

СОГЛАСОВАНО
Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора,

Н.В.Щестопалов
«15» декабря 2011 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «АВАНСЕПТ МЕДИКАЛ»



В. Г.Литвинец
«15» декабря 2011 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 25/11
по применению дезинфицирующего средства «ГЛАВХЛОП» (гранулы)

Москва
2011 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 25/11

по применению средства дезинфицирующего «ГЛАВХЛОР» (гранулы)

Инструкция разработана в ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации.

Инструкция вводится взамен «Инструкции № 25/09 по применению средства дезинфицирующего «ГЛАВХЛОР» (гранулы).

Авторы: Федорова Л.С., Пантелейева Л.Г., Левчук Н.Н., Панкратова Г.П.,
Новикова Э.А.
Герасимов В.Н. (ФГУН «ГНЦ ПМБ»);

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство представляет собой мелкие сыпучие гранулы белого цвета с характерным запахом хлора. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (натрий дихлоризоцианурат) –99%. Масса активного хлора – 55%.

Срок годности средства – 5 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов 5 суток в плотно закрытой емкости, защищенной от прямых солнечных лучей.

Средство упаковывают в полимерные банки и ведра вместимостью от 0,1 до 5 кг с плотно закрывающимися крышками.

1.2 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕCHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа в т.ч. H5NI, H1NI, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов.

Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

1.3 Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу; по классификации К.К.Сидорова при парентеральном введении (в брюшную полость) относится к 4 классу мало токсичных веществ; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) высоко опасно согласно классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (2 класс опасности); при непосредственном контакте вызывает выраженное раздражение кожи и слизистых оболочек глаз, не обладает сенсибилизирующим свойством.

Рабочие растворы 0,015% -0,060% (по АХ) в виде паров не вызывают раздражения органов дыхания, при однократном воздействии не оказывают местно-раздражающего действия на кожу.

Рабочие растворы с содержанием активного хлора от 0,1% (по АХ) и выше при использовании способа орошения и протирания вызывают раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз.

ПДК для хлора в воздухе рабочей зоны – 1 мг/м³.

1.4 Средство предназначено:

в виде растворов, приготовленных из гранул – для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения (из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла), посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), аптечной, предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, белья, уборочного инвентаря, медицинских (ватные тампоны, перевязочный материал, изделия медицинского назначения однократного применения) и др. отходов (накидки, шапочки, салфетки, инструменты и др. изделия однократного использования), выделений (крови, мокроты, рвотных масс, мочи, жидкости после ополаскивания зева, фекалий, фекально-мочевой взвеси), емкостей из под выделений, инструментов (косметических и парикмахерских) из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла, игрушек, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, резиновых и пропиленовых ковриков при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях, включая акушерские стационары (кроме отделений неонатологии), клинических, микробиологических, диагностических, бактериологических, вирусологических и др. лабораториях, аптеках, в процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах, при проведении профилактической дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочное оборудование, инвентарь, мусоросборники, мусоровозы), на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), торгово-развлекательные центры, предприятия общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), продовольственные и промышленные рынки, учреждениях образования, культуры, отдыха, объекты курортологии, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры, музеи и др.), в учреждениях военных (включая казармы), пенитенциарных, социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.); обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами; заключительной дезинфекции в детских учреждениях; проведения генеральных уборок;

в виде гранул – для дезинфекции жидких выделений: крови, сыворотки крови, эритроцитарной массы, мокроты, рвотных масс, мочи, жидкости после

ополаскивания зева, фекалий, фекально-мочевой взвеси, и других биологических жидкостей на поверхностях и емкостях при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), клинических, микробиологических, диагностических, бактериологических, вирусологических и др. лабораториях, аптеках, в процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, на санитарном транспорте.

в виде растворов, приготовленных из гранул и в виде гранул – для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, посуды, в том числе лабораторной, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря, жидких выделений и посуды из-под выделений, уборочно-го материала и медицинских отходов в лечебно-профилактических учреждени-ях (ЛПУ) и в очагах особо опасных инфекций;

проведения генеральных уборок в ЛПУ.

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ.

2.1 Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без поврежде-ния эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем растворения соот-ветствующего количества гранул в водопроводной питьевой воде комнатной температуры до полного их растворения (таблица 1).

2.2 Для придания моющих свойств к рабочим растворам средства можно добавлять моющее синтетическое средство в количестве 0,5% (5 г/л, раствора, 25 г/5 л раствора, 50 г/10 л раствора).

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства из гранул

| Концентрация рабочего раствора по АХ, (%) | Количество гранул (г), необходимых для приготовления рабочего раствора | |
|---|--|-------|
| | 5 л | 10 л |
| 0,015 | 1,5 | 3,0 |
| 0,030 | 3,0 | 6,0 |
| 0,060 | 6,0 | 12,0 |
| 0,100 | 10,0 | 20,0 |
| 0,200 | 20,0 | 40,0 |
| 0,300 | 30,0 | 60,0 |
| 0,500 | 50,0 | 100,0 |
| 0,600 | 60,0 | 120,0 |
| 1,000 | 100,0 | 200,0 |
| 1,500 | 150,0 | 300,0 |
| 2,000 | 200,0 | 400,0 |
| 2,500 | 250,0 | 500,0 |
| 3,000 | 300,0 | 600,0 |

3 Применение средства для обеззараживания объектов

3.1 Растворы средства применяют для обеззараживания поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и др.), жесткой мебели, наружных поверхностей

аппаратов и приборов, предметов ухода за больными (грелки, наконечники для клизм, подкладные kleенки и др.), биологических выделений (мокрота, рвотные массы, моча, жидкость после ополаскивания зева, фекалии и др.), емкостей из под выделений, изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла, белья, посуды, в том числе лабораторной, включая однократного использования (пробирки, пипетки, предметные, покровные стекла, цилиндры, колбы, флаконы, чашки Петри, планшеты для иммунологического анализа и др.), предметов для мытья посуды (щетки, ерши), резиновых ковриков, игрушек (кроме мягких), уборочного инвентаря (ветошь и др.), медицинских отходов (использованные салфетки, перевязочный материал, ватные тампоны и др. изделия медицинского назначения однократного применения перед утилизацией), санитарно-технического оборудования (ванны, раковины, унитазы и др.).

3.2 Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания.

Емкости с рабочими растворами для дезинфекции предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, белья, посуды, биологических выделений, предметов для мытья посуды игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.

3.3 Поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства – 150 мл/м² обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 300 мл /м² при использовании гидропульта, автомакса или 150 мл/м² – при использовании распылителя типа «Квазар». После окончания дезинфекции в помещении следует провести влажную уборку, помещение проветривают, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой ветошью.

При добавлении моющих средств, разрешенных для применения в ЛПУ, при обработке поверхностей способом протирания норма расхода 100 мл/м² для однократной обработки.

Поверхности, пораженные плесенью, предварительно механически (с помощью щетки, скребка или других приспособлений) очищают и просушивают, а затем однократно обрабатывают раствором 1,0% концентрации при времени дезинфекционной выдержки 60 мин или двукратно с интервалом 15 мин растворами средства 0,5% и 2,0% концентраций при экспозиции соответственно 120 и 150.

Поверхности со следами крови (пятна крови, подсохшие пятна крови) протирают двукратно ветошью, смоченной в растворе средства на время дезинфекционной выдержки при норме расхода рабочего раствора средства – 150 мл/м² обрабатываемой поверхности.

3.4 Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода 150 мл/м² обрабатываемой поверхности при обработке способом орошения – 300 мл /м² при использовании гидропульта, автомакса или 150 мл/м² – при использовании распылителя типа «Квазар». По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

Резиновые коврики обеззараживают, протирая ветошью, смоченной в рабочем растворе средства, или полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.5 Предметы ухода за больными (судна, подкладные kleenки, мочеприемники, средства личной гигиены, наконечники для клизм и др.) полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.6 Мелкие игрушки полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства, препятствуя их всплытию, крупные – протирают ветошью, смоченной в растворе или орошают рабочим раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.7 Белье замачивают в рабочем растворе средства при норме расхода 4 л на 1 кг сухого белья (при туберкулезе – 5 л/кг сухого белья). Емкость плотно закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают до исчезновения запаха хлора.

3.8 Уборочный инвентарь (ветошь, тряпки, щетки, ерши) замачивают (погружают) в рабочем растворе средства в емкости. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

3.9. Предметы для мытья посуды (губки, ерши и др.) погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.10. Чайную и столовую посуду, освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства. Норма расхода раствора средства - 2 л на комплект столовой посуды. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают водой до исчезновения запаха хлора. Посуду однократного использования после дезинфекции утилизируют.

Рабочие растворы средства для дезинфекции посуды без остатков пищи можно использовать многократно в течение рабочей смены, если внешний вид раствора не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить.

3.11 Посуду лабораторную (пробирки, колбы, покровные стекла, чашки Петри, резиновые груши, пластмассовые и резиновые пробки и т.д.), аптечную, в том числе однократного использования, полностью погружают в рабочий раствор средства, после окончания времени дезинфекционной выдержки ее промывают проточной питьевой водой до исчезновения запаха хлора, а посуду однократного использования утилизируют.

3.12. Обувь из резин, пластмасс и других полимерных материалов погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки промывают водой до исчезновения запаха хлора и высушивают.

3.13. Изделия медицинского назначения полностью погружают в рабочий раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок)

раствором средства. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

После окончания обработки инструменты извлекают из емкости с раствором и отмывают их от остатков средства под проточной водой 5 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или иного приспособления), не допуская попадания промывной воды в емкость с отмываемыми инструментами.

3.14. Биологические выделения (фекалии, кровь, мокроту и др.), остатки пищи обеззараживают растворами средства или непосредственно засыпают гранулами в соответствии с рекомендациями таблицы .

Фекалии, остатки пищи, рвотные массы собирают в емкости и заливают дезинфицирующим раствором. Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции выделения (фекалии, остатки пищи, рвотные массы) утилизируют.

В мочу добавляют необходимое количество гранул средства и перемешивают до их полного растворения. Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции мочу сливают в канализацию.

Кровь (без сгустков), собранную в емкость, аккуратно (не допуская разбрызгивания) заливают двумя или пятью объемами раствора средства в зависимости от используемой концентрации. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. 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 дезинфекционной выдержки. После завершения уборки пролитой крови, а также при наличии на поверхностях подсохших (высохших) капель крови, поверхности протирают чистой ветошью, обильно смоченной раствором средства.

Плевательницы с мокротой загружают в емкости и заливают равным или двойным объемом раствора средства. Емкости закрывают крышками. По окончании дезинфекции плевательницы промывают водой до исчезновения запаха хлора.

Емкости из-под выделений (фекалий, крови, мокроты и др.) погружают в раствор средства или заливают раствором. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции емкости из-под выделений промывают проточной питьевой водой, а посуду однократного использования утилизируют.

Все работы, связанные с обеззараживанием выделений, а также крови, проводят с защитой рук персонала резиновыми перчатками.

3.15. Медицинские отходы группы Б: использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны и др. дезинфицируют растворами средства 0,2%, 0,3% концентраций при времени дезинфекционной выдержки 120, 60 мин, а изделия медицинского назначения однократного применения дезинфицируют раствором средства 0,2% концентрации при времени дезинфекционной выдержки 30 мин.

Медицинские отходы группы В (контаминированные возбудителями туберкулеза и патогенными грибами): использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны и др. дезинфицируют растворами средства 0,3%,

0,6% концентраций при времени дезинфекционной выдержки соответствен- но 120, 60 мин, а изделия медицинского назначения однократного применения дезинфицируют растворами средства 0,3%, 0,6% концентраций при времени дезинфекционной выдержки 60, 30 мин.

Технология обработки изделий аналогична изложенному в п.3.13.

По окончании дезинфекции медицинские отходы утилизируют.

Обеззараживание шприцев инъекционных однократного применения проводят в соответствии с МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения».

3.16 Транспорт (санитарный, для перевозки пищевых продуктов, общественный автотранспорт, мусоровозы и др.) протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают из гидропульта, автомакса, распылителя типа «Квазар». Нормы расхода растворов средства указаны в п.3.3.

Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного обрабатывают в соответствии с режимами, рекомендованными для соответствующей инфекции.

3.17 Профилактическую дезинфекцию санитарного транспорта и автотранспорта для перевозки пищевых продуктов проводят по режимам, представленным в таблице 2.

3.18 Режимы дезинфекции различных объектов в лечебно-профилактических учреждениях приведены в таблицах 2-6.

3.19 Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения представлены в таблице 7.

3.20 Режимы дезинфекции выделений приведены в таблице 8-11.

3.21 Поверхности, пораженные плесенью, обрабатывают по режимам, представленным в таблице 12.

3.22 При проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях необходимо руководствоваться режимами, представленными в таблице 13.

3.23 При проведении профилактической дезинфекции и генеральных уборок на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, предприятиях общественного питания, промышленных рынках и др.), учреждениях социального обеспечения и пенитенциарных средство используют в режимах, представленным в таблице 14.

3.24 В парикмахерских, банях, бассейнах, спортивных комплексах и др., средство используют в режимах, представленным в таблице 15.

3.24 При проведении профилактической дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочного оборудования, инвентаря, мусоросборников и мусоровозов) используют режимы обработки санитарно-технического оборудования, представленные в таблице 14.

3.25 Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии представлены в таблице 16.

3.26 Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства при контаминации спорами сибирской язвы представлены в таблице 17.

Таблица 2– Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы) при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (AX), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт, автотранспорте для перевозки пищевых продуктов ¹ | 0,015 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,030 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,030 | 120 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 0,060 | 60 | |
| Посуда без остатков пищи | 0,010 | 30 | Погружение |
| | 0,015 | 15 | |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,100 | 120 | Погружение |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,100 | 120 | Погружение |
| Посуда аптечная (без видимых загрязнений) | 0,010 | 30 | погружение |
| | 0,015 | 15 | |
| Белье незагрязненное | 0,015 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,200 | 120 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь | 0,200 | 120 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными | 0,060 | 90 | Протирание или погружение |
| | 0,100 | 60 | |
| Игрушки | 0,030 | 60 | Протирание или погружение |

Примечание – Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

Таблица 3 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы) при вирусных (энтеровирусные инфекции - Коксаки, ЕCHO, полиомиелит; энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекция; грипп и др. ОРВИ, герпетическая, цитомегаловирусная, аденовирусная и др.) инфекциях

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹ | 0,015 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,030 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,030 | 120 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 0,060 | 60 | |
| Посуда без остатков пищи | 0,015 | 15 | Погружение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,100 | 120 | Погружение |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,100 | 120 | Погружение |
| Посуда аптечная (без видимых загрязнений) | 0,015 | 15 | Погружение |
| Белье незагрязненное | 0,015 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,200 | 120 | Замачивание |
| | 0,300 | 60 | |
| Уборочный инвентарь | 0,200 | 120 | Замачивание |
| | 0,300 | 60 | |
| Предметы ухода за больными | 0,060 | 90 | Протирание или погружение |
| | 0,100 | 60 | |
| Игрушки | 0,060 | 15 | Протирание или погружение |

Примечание – Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

Таблица 4 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы) при туберкулезе

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹ | 0,2 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,3 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,3 | 60 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 0,6 | 60 | |
| Посуда без остатков пищи | 0,06 | 60 | Погружение |
| | 0,10 | 30 | |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,60 | 180 | Погружение |
| | 1,00 | 120 | |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,30 | 60 | Погружение |
| | 0,60 | 30 | |
| Белье незагрязненное | 0,06 | 60 | Замачивание |
| | 0,10 | 30 | |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,30 | 120 | Замачивание |
| | 0,60 | 60 | |
| Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования | 0,30 | 120 | Замачивание (погружение) |
| | 0,60 | 60 | |
| Уборочный инвентарь для обработки помещений | 0,2 | 60 | Замачивание (погружение) |
| | 0,3 | 30 | |
| Предметы ухода за больными | 0,30 | 60 | Погружение |
| | 0,60 | 30 | |
| | 0,30 | 60 | |
| | 0,60 | 30 | |
| Игрушки | 0,30 | 60 | Погружение |
| | 0,60 | 30 | |
| | 0,30 | 60 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 0,60 | 30 | |

Примечание – Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

Таблица 5 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы) при кандидозах

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹ | 0,06 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,10 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,10 | 60 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| Посуда без остатков пищи | 0,06 | 30 | Погружение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,20 | 120 | Погружение |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,20 | 120 | Погружение |
| Посуда аптечная (без видимых загрязнений) | 0,06 | 30 | Погружение |
| Белье незагрязненное | 0,06 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,20 | 60 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь | 0,20 | 60 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными | 0,20 | 30 | Протирание или погружение |
| Игрушки | 0,10 | 30 | Протирание или погружение |

Примечание – Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

Таблица 6 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы) при дерматофитиях

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹ | 0,06 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,10 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,10 | 120 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| Белье незагрязненное | 0,06 | 120 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,20 | 120 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь | 0,20 | 120 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными | 0,20 | 60 | Протирание или погружение |
| Игрушки | 0,10 | 60 | Протирание или погружение |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,20 0,30 | 60 45 | Погружение |
| Резиновые и полипропиленовые коврики | 0,10 | 120 | Протирание или погружение |
| Примечание – Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства. | | | |

Таблица 7 – Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы)

| Вид обрабатываемых изделий | Вид инфекции | Режим обработки | | Способ обработки |
|---|--|---|---------------------|------------------|
| | | Концентрация по активному хлору (АХ), % | Время выдержки, мин | |
| Изделия медицинского назначения из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла. | Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии) | 0,30 0,60 | 60 30 | Погружение |
| | Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы) | 0,20 | 30 | |
| | Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) | 0,06 0,10 | 90 60 | |

Таблица 8 – Режимы дезинфекции выделений и различных объектов, загрязненных выделениями, растворами средства «ГЛАВХЛОП» (гранулы) при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по АХ, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|--------------------------------|----------------------------|---|
| Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса | 0,30 | 120 | Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:2 |
| | 0,50 | 120 | Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:1 |
| | 1,00 | 30 | |
| Мокрота | 1,00 | 60 | Смешать мокроту с раствором средства в соотношении 1:1 |
| | 2,00 | 30 | |
| Емкости из-под выделений (мочи, жидкости после ополаскивания зева) | 0,10 | 60 | Погружение или заливание раствором |
| | 0,30 | 30 | |
| Рвотные массы, остатки пищи | 0,30 | 120 | Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:2 |
| | 0,50 | 120 | Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:1 |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические и др. | 0,10 | 60 | Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:1 |
| | 0,30 | 30 | |
| | - | 60 | Смешивание мочи с таблетками при перемешивании в соотношении 1 таблетка на 1,5 л мочи |
| Емкости из-под выделений (мокроты, рвотных масс), остатков пищи | 1,0 | 60 | Погружение или заливание раствором |
| Емкости из-под выделений (крови) | 0,50 | 120 | |
| | 1,00 | 30 | |
| Поверхность после сбора с нее выделений | 0,06 | 120 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | 0,10 | 60 | |

Таблица 9 – Режимы дезинфекции выделений и различных объектов, загрязненных выделениями, растворами средства «ГЛАВХЛОП» (гранулы) при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по АХ, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|--------------------------------|----------------------------|--|
| Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса | 2,0 | 240 | Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:4 |
| | 2,5 | 90 | |
| | 3,0 | 60 | |
| Мокрота | 2,0 | 240 | Смешать мокроту с раствором средства в соотношении 1:4 |
| | 3,0 | 60 | |
| Рвотные массы, остатки пищи | 2,0 | 240 | Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:4 |
| | 3,0 | 60 | |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические и др. | 2 табл. | 60 | Смешать 1,5 л мочи с таблетками при перемешивании |
| Фекалии, фекально-мочевая взвесь | 0,5 | 240 | Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:2 |
| | 1,0 | 60 | |
| | 2,0 | 60 | Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:1 |
| Емкости из-под выделений (мочи, жидкости после ополаскивания зева) | 0,2 | 60 | Погружение или заливание раствором |
| | 0,6 | 30 | |
| Емкости из-под выделений (мокроты, рвотных масс), остатков пищи | 3,0 | 60 | |
| Емкости из-под выделений (крови) | 0,5 | 90 | |
| | 1,0 | 60 | |
| Поверхность после сбора с нее выделений | 0,3 | 60 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | 0,6 | 30 | |

Таблица 10 – Режимы дезинфекции выделений средством «ГЛАВХЛОР» (гранулы) при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях

| Объект обеззараживания | Количество гранул (г) в 1 л выделений | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|---------------------------------------|----------------------------|--|
| Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса | 30 | 120 | Засыпать в кровь гранулы при перемешивании |
| | 40 | 90 | |
| | 75 | 60 | |
| | 85 | 30 | |
| Мокрота | 50 | 120 | Засыпать в мокроту гранулы при перемешивании |
| | 75 | 90 | |
| | 90 | 60 | |
| Рвотные массы, остатки пищи | 45 | 120 | Засыпать в рвотные массы гранулы при перемешивании |
| | 75 | 90 | |
| | 90 | 60 | |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева | 2 | 60 | Засыпать в мочу гранулы при перемешивании |

Таблица 11 – Режимы дезинфекции выделений средством «ГЛАВХЛОР» (гранулы) при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях

| Объект обеззараживания | Количество гранул (г) в 1 л выделений | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|---------------------------------------|----------------------------|--|
| Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса | 50 | 120 | Засыпать в кровь гранулы при перемешивании |
| | 75 | 90 | |
| | 120 | 60 | |
| | 140 | 30 | |
| Мокрота | 90 | 120 | Засыпать в мокроту гранулы при перемешивании |
| | 140 | 90 | |
| | 160 | 60 | |
| Рвотные массы, остатки пищи | 90 | 120 | Засыпать в выделения гранулы при перемешивании |
| | 140 | 90 | |
| | 160 | 60 | |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева | 5 | 60 | Засыпать в мочу гранулы при перемешивании |
| | 10 | 30 | |
| Фекалии, фекально-мочевая взвесь | 50 | 120 | Засыпать в выделения гранулы при перемешивании |
| | 80 | 90 | |
| | 100 | 60 | |

Таблица 12 – Режимы дезинфекции поверхностей, пораженных плесенью растворами средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы)

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по АХ, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях | 1,0 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,5 | 120 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 2,0 | 15 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин |

Таблица 13 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства дезинфицирующего «ГЛАВХЛОР» (гранулы) при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях

| Помещение и профиль учреждения (отделения) | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|---|------------------------------------|-------------------------|
| Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров | 0,06 0,10 | 60 30 | Протирание или орошение |
| Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в ЛПУ любого профиля (кроме инфекционного) | 0,015 0,030 | 60 30 | Протирание |
| | | | Орошение |
| Инфекционные лечебно-профилактические учреждения | | По режиму соответствующей инфекции | |
| Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения | 0,20 0,30 | 60 30 | Протирание или орошение |
| Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения | 0,06 0,10 | 60 30 | Протирание или орошение |

Таблица 14 – Режимы профилактической дезинфекции различных объектов растворами средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы)

(гостиницы, кинотеатры, общежития, офисы, промышленные рынки, общественные туалеты, детские учреждения, учреждения социального обеспечения, пенитенциарные учреждения, автотранспорт для перевозки пищевых продуктов и др.)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (AX), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., автотранспорте для перевозки пищевых продуктов ¹ | 0,015 | 60 | Протирание |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,030 | 120 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| Посуда без остатков пищи | 0,015 | 15 | Погружение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,100 | 120 | Погружение |
| Белье незагрязненное | 0,015 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,200 | 120 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь | 0,200 | 120 | Замачивание |
| Предметы ухода, средства личной гигиены | 0,060 0,100 | 90 60 | Протирание или погружение |
| Игрушки | 0,030 | 60 | Протирание или погружение |

Примечание – Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

Таблица 15 – Режимы профилактической дезинфекции различных объектов растворами средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы)

(парикмахерские, бани, бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, спорткомплексы, массажные и косметические салоны, сауны, салоны красоты, санпропускники, и др.)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (AX), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|---|----------------------------|------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д. | 0,06 | 60 | Протирание |
| | 0,10 | 30 | |

| | | | |
|--|------|-----|---|
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,10 | 120 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| Белье незагрязненное | 0,06 | 120 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,20 | 120 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь | 0,20 | 120 | Замачивание |
| Предметы ухода, средства личной гигиены | 0,20 | 60 | Протирание или погружение |
| Игрушки | 0,10 | 60 | Протирание или погружение |
| Отходы (изделия однократного использования – инструменты, накидки, шапочки, белье, ватные тампоны, салфетки и др.) | 0,20 | 120 | Погружение |
| Банные сандалии, тапочки и др. из резин, пластмасс, и других синтетических материалов | 0,20 | 60 | Погружение |
| Резиновые коврики | 0,10 | 120 | Протирание или погружение |

Примечание – Знак ⁽¹⁾ означает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства.

Таблица 16 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами, средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы), при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (кроме сибирской язвы)

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по АХ, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов | 0,06 0,1 | 120 60 | Протирание или орошение |
| Посуда чистая | 0,06 | 120 | Погружение |
| Посуда с остатками пищи | 0,2 | 120 | Погружение |
| Посуда лабораторная | 0,2 | 120 | Погружение |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,3 | 120 | Замачивание |
| Предметы ухода, игрушки | 0,1 | 120 | Погружение или орошение |
| Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, пластмасс, резин | 0,1 | 120 | Погружение или замачивание |
| Медицинские отходы | 0,3 | 120 | Замачивание |
| Санитарно-техническое оборудование | 0,06 0,1 | 120 60 | Протирание или орошение |

| | | | |
|---|---------|-----|--------------------------|
| Посуда из-под выделений | 0,3 | 120 | Погружение |
| Жидкие выделения и фекалии* | Гранулы | 120 | Засыпка или растворение* |
| Уборочный инвентарь | 0,3 | 120 | Замачивание |
| Примечание – Знак (*) означает, что в жидких выделениях и фекалиях засыпают или растворяют сухие гранулы средства в соотношении 9,5:0,5 (объем/вес), перемешивают и выдерживают 120 мин | | | |

Таблица 17 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами, приготовленных из гранул «ГЛАВХЛОР» (гранулы), при контаминации спорами сибирской язвы

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по АХ, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности аппаратов, приборов | 1,0 1,5 | 120 60 | Протирание или орошение |
| Посуда чистая | 1,0 | 120 | Погружение |
| Посуда с остатками пищи | 2,0 | 120 | Погружение |
| Посуда лабораторная | 2,0 | 120 | Погружение |
| Белье, загрязненное выделениями | 3,0 | 120 | Замачивание |
| Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс | 1,5 | 120 | Погружение |
| Предметы ухода за больными, игрушки | 1,5 | 120 | Погружение |
| Санитарно-техническое оборудование, резиновые коврики | 1,0 1,5 | 120 60 | Орошение или протирание |
| Медицинские отходы | 3,0 | 120 | Замачивание |
| Посуда из-под выделений | 3,0 | 120 | Погружение |
| Жидкие выделения и фекалии | Гранулы | 120 | Засыпка или растворение* |
| Уборочные материалы | 3,0 | 120 | Замачивание |
| Примечание – Знак (*) означает, что в жидких выделениях и фекалиях засыпают или растворяют сухие гранулы средства в соотношении 9:1 (объем/вес), перемешивают и выдерживают 120 мин. | | | |

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим препаратам.

4.2 Работы с 0,015% растворами по активному хлору способом протирания можно проводить в присутствии пациентов.

4.3 Работы с 0,03-0,06% растворами по активному хлору не требуют использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, но работы следует проводить в отсутствии пациентов.

4.4 Работы с растворами средства от 0,1% по активному хлору и выше способом орошения и протирания необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа "РУ-60М" или "РПГ-67 с патроном марки В" и глаз - герметичными очками. Обработку следует проводить в отсутствии пациентов. Обработанные помещения проветривают не менее 15 мин. до исчезновения запаха хлора.

4.5 Все работы со средством и его растворами проводят с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.6 Емкости с рабочими растворами для дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, белья, посуды, игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты. Посуду и белье после дезинфекции промывают водой до исчезновения запаха хлора. Изделия медицинского назначения из разных материалов промывают под проточной водой в течение 5 минут.

4.7 Работы в очагах особо опасных инфекций с рабочими растворами 1,0%, 1,5%, 2%, 3% (по АХ), включая приготовление рабочих растворов следует проводить в противочумном костюме, в состав которого входит общевойсковой противогаз.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При несоблюдении мер предосторожности возможно острые раздражения органов дыхания (першение в горле, кашель, обильные выделения из носа, учащенное дыхание, возможен отек легких) и слизистых оболочек глаз (слезотечение, резь и зуд в глазах), может наблюдаться головная боль.

При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо пострадавшего вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, прополоскать горло, рот, нос, дать теплое питье или молоко. При необходимости обратиться к врачу.

5.2 При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.

5.3 При попадании средства в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20% или 30% раствор сульфацила натрия.

5.4 При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ.

6.1 Средство транспортировать всеми видами транспорта (при температуре от минус 30⁰С до плюс 40⁰С в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары).

6.2 Хранить средство в упаковке предприятия-изготовителя в сухом крытом вентилируемом складском помещении при температуре от минус 2⁰С до плюс 30⁰С, отдельно от лекарственных препаратов, моющих средств, окислителей, восстановителей, продуктов питания, в местах, недоступных детям, избегая попадания прямых солнечных лучей

6.3 При рассыпании средства следует смести гранулы в емкости и отправить на утилизацию. Остатки промыть большим количеством воды. Не допускать нейтрализации кислотой.

При уборке следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги 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.

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

7 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

Контролируемые показатели и нормы

Средство по показателям качества, регламентированным в технических условиях ТУ 9392-014-52582566-2009, должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 18.

Таблица 18 – Показатели и нормы средства «ГЛАВХЛОР» (гранулы)

| № п/п | Показатели качества | Норма по ТУ |
|----------|----------------------------------|---|
| 1 | Внешний вид | Мелкие сыпучие гранулы белого цвета с характерным запахом хлора |
| 2 | Массовая доля активного хлора, % | 55,0 ± 5,0 |
| 3 | Насыпной вес, г/см ³ | 0,95 ± 0,02 |

7.1 Определение внешнего вида

Внешний вид средства определяют визуально. Запах оценивают органолептически.

7.2 Определение массовой доли активного хлора

7.2.1 Приборы, реактивы и растворы

Весы лабораторные высокого (2) класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Бюretка вместимостью 25 мл.

Цилиндр мерный вместимостью 10, 50 мл.

Колбы конические вместимостью 250 мл со шлифованной пробкой.

Калий йодистый ч.д.а.; водный раствор с массовой долей 10 %.

Кислота серная ч.д.а.; водный раствор с массовой долей 10 %.

Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) 5-водный стандарт-титр 0,1 н; водный раствор концентрации 0,1 моль/л готовят по Инструкции к пользованию стандарт-титрами.

Крахмал водорастворимый для йодометрии; 1,0 % водный раствор; готовят по ГОСТ 4517.

Вода дистиллированная.

7.2.2 Проведение анализа

В колбу для титрования дозируют 30 мл дистиллированной воды и растворяют 0,10- – 0,15г средства, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, сразу закрыв колбу пробкой. К раствору последовательно добавляют 10 мл раствора серной кислоты и 10 мл раствора йодистого калия. Быстро закрыв колбу пробкой, пробу перемешивают и выдерживают в темном месте в течение 10 минут. После чего выделившийся йод титруют раствором тиосульфата натрия концентрации точно 0,1 моль/л до светло-желтого цвета, при необходимости добавляют несколько капель раствора крахмала и дотитровывают до обесцвечивания пробы.

7.2.3 Обработка результатов

Массовую долю активного хлора в средстве (Х, %) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{0,003545 \times V \times 100}{m}$$

где 0,003545 – масса активного хлора, соответствующая 1 см³ раствора натрия тиосульфата концентрации точно *c* ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) = 0,1 моль/л, г;

V – объем раствора натрия тиосульфата концентрации точно *c* ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) = 0,1 моль/л, израсходованный на титрование, мл;

m – масса средства, взятая для титрования, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,5 %.

7.3 Определение насыпного веса

Цилиндр вместимостью 25 мл взвешивают с точностью до второго десятичного знака и насыпают средство до калибровочной метки. Легким постукиванием выравнивают поверхность средства в цилиндре, при необходимости добавляют средство.

Насыпной вес (*ρ*) определяют из соотношения:

$$\rho = M / v$$

где *M* – масса средства в цилиндре, г;

v – объем, занимаемый средством, см³

За результат анализа принимают среднее арифметическое значение двух параллельных определений абсолютное, расхождение между которыми не превышает допустимое расхождение, равное 0,01 г/см³.