Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛИ

директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии

Роспотребнадзора,

академик РАМН, профессор

В.И.Покровский

29 Lieux 20121

Свидетельство о

Государственной регистрации № RU.77.99.27.002.E.011176.07.12

от 05.07.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед»,

Россия

В.И.Цыплаков

2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 68/12

по применению дезинфицирующего средства «БРИЛЛИАНТ® классик» производства ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия, для целей дезинфекции, предстерилизационной очистки, ДВУ и стерилизации

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «БРИЛЛИАНТ® классик» производства ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки

Инструкция разработана: ИЛЦ ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора (ИЛЦ ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), ИЛЦ ГУ НИИ вирусологии имени Д.И. Ивановского Минздравсоцразвития России (ИЛЦ ГУ НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского), ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ФБУН ГНЦ ПМБ); ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия.

Авторы: Чекалина К.И., Минаева Н.З., Акулова Н.К., Королева Е.А. (ИЛЦ ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора); Носик Н.Н., Носик Д.Н., Дерябин П.Г. (ИЛЦ ГУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского), Герасимов В.Н., Гайтрафимова А.Р., Храмов М.В. (ФБУН ГНЦ ПМБ); Шанин А.А., Долинская И.В. (ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед»).

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических организаций, на санитарном транспорте, многопрофильных лабораторий; учреждений паллиативного ухода, социального обеспечения; на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях культуры, отдыха, спорта, на предприятиях торговли; в пенитенциарных учреждениях, в воинских частях подразделений МО, МВД, ГО, МЧС, в инфекционных очагах, для работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Дезинфицирующее средство «БРИЛЛИАНТ® классик» представляет собой прозрачную жидкость синего цвета, вспенивающуюся при взбалтывании. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ 0,9±0,1% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 0,8±0,1% глутарового альдегида, а также функциональные компоненты; рН средства 3,5-4,3.
- 1.2. Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет, рабочих растворов 28 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном месте. Средство расфасовано в полиэтиленовые флаконы вместимостью от 0,1 до 10 л, бочки от 50 до 200 л.
- 1.3. Средство «БРИЛЛИАНТ® классик» обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза - тестировано на культурах тест-штаммов Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae DSM 43227; особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и сибирской язвы; внутрибольничных инфекций - Salmonella enteritidis, Ps.aeruginosa, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae, Enterobacter cloacae); вирулицидной активностью (в парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции. отношении вирусов полиомиелита. аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, герпеса, вируса гриппа птиц A/H5N1 и проч.), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии, плесневых грибов - тестировано на штамме Aspergillus niger), спороцидным действием.

Растворы средства обладают хорошими моющими (очищающими) свойствами. Средство сохраняет антимикробную активность после однократного замораживания и оттаивания.

Рабочие растворы средства негорючие, пожаро- и взрывобезопасные.

1.4. Средство «БРИЛЛИАНТ® классик» (концентрат) по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии в насыщающих Концентрациях по степени летучести; относится к 5 классу практически нетоксичных при парентеральном введении (в брюшную полость). Не оказывает местнораздражающего действия на кожные покровы при однократном воздействии. При аппликации на конъюнктиву оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз.

Рабочие растворы средства при потенциально опасных путях воздействия на организм (желудок, кожа, при ингаляции) относятся к 4 классу малоопасных веществ, при парентеральном введении относятся к 6 классу относительно безвредных веществ. Растворы в концентрации выше 5% (по препарату) при повторном воздействии оказывают слабое местно-раздражающее действие на кожу. Внесение в конъюнктивальный мешок 10% раствора вызывает умеренно выраженное раздражающее действие; растворы в концентрации 5% и ниже характеризуются слабо раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Рабочие растворы средства в виде аэрозоля (при использовании способом орошения) обладают раздражающим действием на верхние дыхательные пути.

Средство характеризуется сенсибилизирующим действием. ПДК в воздухе рабочей зоны для алкилдиметилбензиламмоний составляет 1,0 мг/м (аэрозоль 2 класс опасности); ПДК в воздухе рабочей зоны для глутарового альдегида составляет 5,0 мг/м (пары с пометкой «аллерген», аэрозоль 3 класс опасности). 1.5. Средство «БРИЛЛИАНТ® классик» предназначено

- 1.5.1. при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, трихофитии) этиологии для профилактической, очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции:
- ^ в лечебно-профилактических организациях (ЛПО) различного профиля, в многопрофильных клинических, микробиологических и прочих лабораториях, в учреждениях паллиативного ухода, социального обеспечения; пенитенциарных учреждениях; в инфекционных очагах, на объектах санитарного транспорта; на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, офисы, парикмахерские, массажные и косметические салоны, салоны красоты, фитнес-центры, прачечные, клубы, бани, общественные туалеты, кабины автономных туалетов и биотуалетов и пр.), в учреждениях культуры, отдыха, спорта (спортивные комплексы, бассейны, кинотеатры и пр.), на объектах МО, МВД, ГО, МЧС, на предприятиях торговли (в том числе на потребительских рынках); в инфекционных очагах
 - поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов (в том числе наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования);
 - санитарно-технического оборудования;
 - белья (нательного, постельного, спецодежды персонала и др.);
 - предметов ухода за больными, предметов личной гигиены;
 - посуды столовой; предметов для мытья посуды;
 - посуды лабораторной:
 - резиновых, полипропиленовых ковриков;
 - обуви из резин, пластика и других полимерных материалов;
 - уборочного материала и инвентаря;
- медицинских отходов класса Б и В, в т.ч. инфекционных отделений (включая отделения особо опасных инфекций), кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических, лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности, в частности изделий медицинского назначения (ИМН) однократного применения, использованных перевязочных материалов, одноразового белья, одноразовой одежды перед их утилизацией;

- многоразовых сборников неинфицированных отходов класса A (не имеющих контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными) отделений ЛПО:
- контейнеров для транспортировки на утилизацию инфицированных медицинских отходов класса Б и В (включая отделения особо опасных инфекций);
 - для дезинфекции, чистки, мойки мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;
 - для **дезинфекции** поверхностей в помещениях в **отношении плесневых грибов**; **S** в лечебно-профилактических организациях для целей:
- дезинфекции изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты из металлов, резин, пластмасс, стекла; жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, специальных инструментов из различных материалов (маникюрных, педикюрных, косметических и т.п.), отсасывающих систем стоматологических установок, плевательниц, стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых и др. материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс ручным способом;
- -дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся)) ручным и механизированным способами (в УЗ установках, зарегистрированных в установленном порядке);
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, специальных инструментов из различных материалов (маникюрных, педикюрных, косметических и т.п.), стоматологических наконечников;
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным способом;
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских инструментов к эндоскопам ручным и механизированным способами (в УЗ установках, зарегистрированных в установленном порядке);
 - для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов;
- для стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты из металлов, резин, пластмасс, стекла; жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
- S для проведения **генеральных уборок** в лечебно-профилактических организациях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;
- 1.5.2. при **особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва)** в ЛПО и очагах для очаговой (текущей и заключительной) дезинфекции
- поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков;
 - посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря;
 - уборочного материала; медицинских отходов;
 - для проведения генеральных уборок в ЛПО.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства «БРИЛЛИАНТ® классик» готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде.

При приготовлении рабочих растворов (табл. 1), предназначенных для дезинфекции, используют воду с температурой $+20\pm2^{\circ}$ С и $50\pm2^{\circ}$ С (в зависимости

Приготовление рабочих растворов средства «БРИЛЛИАНТ® классик»

II phi of obtienine page in a						
Концентра	ация раствора	а (%) по:	Количество ингредиентов (мл), необходимое для			
				приготовления:		
препарату	ЧАС	ГΑ	1 л рабоч	его раствора	10 л рабочего	раствора
			Средство	Вода	Средство	Вода
0,5	0.0045	0.004	5,0	995,00	50,0	9950,0
1,0	0.009	0.008	10,0	990,0	100,0	9900,0
2,0	0.018	0.016	20,0	980,0	200,0	9800,0
3,0	0.027	0.024	30,0	970,0	300,0	9700,0
4,0	0.036	0.032	40,0	960,0	400,0	9600,0
5,0	0.045	0.04	50,0	950,0	500,0	9500,0
6,0	0.054	0.048	60,0	940,0	600,0	9400,0
8,0	0.072	0.064	80,0	920,0	800,0	9200,0
10,0	0.09	0.08	100,0	900,0	1000,0	9000,0
15,0	0.135	0.12	150,0	850,0	1500,0	8500,0
18,0	0.162	0.144	180,0	820,0	1800,0	8200,0
20,0	0.18	0.16	200,0	800,0	2000,0	8000,0
25,0	0.225	0.2	250,0	750,0	2500,0	7500,0
40,0	0.36	0.32	400,0	600,0	4000,0	6000,0
50,0	0.45	0.4	500,0	500,0	5000,0	5000,0
80,0	0.72	0.64	800,0	200,0	8000,0	2000,0
100	0.9	0.8		без разведе	ния	

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «БРИЛЛИАНТ® классик» ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

3.1. Дезинфекцию растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик» проводят *способами* протирания, орошения, замачивания, погружения.

Режимы дезинфекции поверхностей и объектов растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик» представлены в таблицах 2 -10.

3.2. Поверхности в помещениях (жесткую мебель, пол, стены, оборудование и т.п.) протирают мягкой тканью, смоченной раствором средства при норме расхода 100 мл/м поверхности; орошают раствором с помощью гидропульта, автомакса, распылителя типа «Квазар», добиваясь равномерного смачивания, при норме расхода на одну обработку не менее 150 мл/м². После обработки способом орошения в помещении следует провести влажную уборку.

Дезинфекцию объектов *санитарного транспорта*, осуществляют методом протирания мягкой тканью, смоченной средством из расчета 100 мл/м² или путем орошения из расчета 150 мл/м до полного смачивания поверхностей. Обработку проводят в соответствии с «Инструкцией по дезинфекции санитарного транспорта при различных температурных условиях» № 835-70 от 06.01.70 г. по режимам, представленным для обеззараживания поверхностей в зависимости от вида возбудителей (табл. 2 - 9).

Обработку поверхностей и объектов в помещениях способом протирания проводить в отсутствии пациентов. После обработки помещение проветривают в течение 1 часа, проводят влажную уборку.

- 3.3. Санитарно-техническое оборудование протирают мягкой тканью, смоченной в растворе средства, чистят щеткой или ершом при норме расхода 100 мл/м^2 поверхности, либо обрабатывают способом орошения из расчета не менее 150 мл/м.
- 3.4. Резиновые, полипропиленовые *коврики* погружают в раствор средства, протирают или орошают. Нормы расхода раствора средства при протирании 100 мл на 1 м $^{\wedge}$ поверхности, 150 мл на 1м 2 поверхности для распылителя типа «Квазар». По окончании дезинфекционной

выдержки их прополаскивают и высушивают.

3.5. Столовую *посуду* (освобождают от остатков пищи) полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. По окончании дезинфекционной выдержки посуду Цромывают проточной водой в течение 5 мин.

Предметы для мытья посуды погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки их прополаскивают и высушивают.

- 3.6. Лабораторную посуду (пробирки, пипетки, предметные стекла, плашки, резиновые трубки и т.п.) погружают в раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают проточной водой в течение 5 минут.
- 3.7. *Белье* замачивают в растворе из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают.
- 3.8. *Предметы ухода за больными, средства личной гигиены* полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают (двукратно) мягкой тканью, смоченной дезинфицирующим раствором. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой в течение 5 минут.

Игрушки (при очаговой обработке) полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства (емкость закрывают крышкой). После окончания дезинфекционной выдержки их тщательно промывают проточной водой в течение 5 минут.

- 3.9. Дезинфекцию *обуви* из резин, пластмасс и других полимерных материалов проводят способом погружения в 5,0% раствор (по препарату), препятствуя их всплытию. После дезинфекции их промывают водой в течение 5 минут (табл.8).
- 3.10. *Уборочный материал* и инвентарь замачивают в растворе средства, инвентарь замачивают или протирают мягкой тканью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.
- 3.11. Дезинфекцию *изделий медицинского назначения* осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях.

Изделия медицинского назначения полностью погружают в раствор средства, разъемные изделия погружают в разобранном виде. Каналы и полости изделий заполняют дезинфицирующим раствором с помощью электроотсоса или шприца. 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. Емкости с изделиями должны быть закрыты крышками. После дезинфекции изделия отмывают от остатков средства в течение 5 мин проточной водой, каждый раз пропуская воду через каналы изделия. Каналы промывают с помощью шприца или электроотсоса (в течение 1 мин).

- 3.12. Дезинфекция эндоскопов, медицинских инструментов к гибким эндоскопам проводится в соответствии с МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», с учетом требований СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях»; СП 3.1.2659-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях». По окончании обработки изделия отмывают от остатков средства в течение 5 мин под проточной водой, пропуская воду через каналы изделия.
- 3.13. Дезинфекцию изделий медицинского назначения (ИМН) при различных инфекциях проводят по режимам, указанным в табл. 12.

Дезинфекцию специальных инструментов из различных материалов (маникюрные, педикюрные, косметические, расчески и т.п.) осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, по режимам, рекомендованным для изделий медицинского назначения.

Для дезинфекции растворы средства «БРИЛЛИАНТ® классик» могут использоваться многократно до изменения их внешнего вида раствора (помутнение, изменение цвета,

появление хлопьев и т.д.), но не более 28 суток.

3.14. При проведении дезинфекции оттисков, зубопротезных заготовок **необходимо учитывать рекомендации изготовителей** данных изделий медицинского назначения, применяемых в стоматологии, касающиеся воздействия конкретных дезинфекционных средств на материалы этих изделий. *Оттиски, зубопротезные заготовки* из различных материалов дезинфицируют (в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3. 2524-09 «Санитарногигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям») путем их погружения в рабочий раствор средства, не допуская подсушивания (табл. 12.).

По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой в течение 5 минут, после чего их подсушивают на воздухе.

- 3.15. От сасывающие системы стоматологические (слюноотсосы) дезинфицируют (в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3. 2524-09 «Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям»), используя 2,0% или 3,0% рабочий раствор средства при экспозиции 60 или 30 минут соответственно (в туберкулезных медицинских организациях 8,0% 10,0% -18,0% растворами при экспозиции 90-60-30 минут). Рабочий раствор, объемом 1 л пропускают через отсасывающую систему установки в течение 2 мин., затем оставляют в ней для обеззараживания (в это время отсасывающую систему не используют). Процедуру осуществляют 1-2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены
- 3.16. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения представлены в Разделе 4 настоящей Инструкции по применению; ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН в Разделе 5 настоящей Инструкции по применению.
- 3.17. *Медицинские отмоды* (использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, изделия медицинского назначения однократного применения перед утилизацией и т.п.) класса Б и В в соответствии с классификацией по СанПиН 2.1.7.2790-10. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами(№ 163 от 09.12.2010 г), обрабатывают способом погружения/замачивания в растворе средства, после необходимой экспозиции утилизируют (табл.10). Дезинфекция контейнеров для сбора и удаления медицинских отходов проводится способом протирания, погружения по режиму, представленному в табл.3.

Отходы на объектах коммунально-бытовой службы (в салонах красоты, парикмахерских и т.п.), в т.ч. изделия однократного применения - накидки, шапочки, инструменты и прочее полностью погружают в рабочий раствор средства (табл.8). По окончании дезинфекционной выдержки их утилизируют.

3.18. Дезинфекцию мусороуборочного оборудования, мусоровозов и мусоросборников, мусоропроводов рекомендуется проводить по режимам при бактериальных инфекциях (табл. 2).

Мусороуборочное оборудование, мусоровозы и мусоросборники обрабатывают в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» способом орошения при норме расхода водных растворов средства 300 мл/м^2 .

- 3.19. Для *борьбы с плесневыми грибами* поверхности и объекты подлежат двукратной обработке: сначала орошают рабочим раствором средства «БРИЛЛИАНТ® классик», после чего обрабатывают способом протирания соответствующим раствором средства. Режимы дезинфекции различных поверхностей и объектов представлены в табл. 9.
- 3.20. Рабочие растворы средства «БРИЛЛИАНТ-классик» применяют для дезинфекции поверхностей и объектов при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва) способами протирания, орошения, замачивания или погружения по режимам, указанным в таблицах 4-5.

Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, поверхности аппаратов, приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 300 мл/м , или орошают из гидропульта раствором средства из расчета 150 мл/м . Санитарно-техническое

оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) орошают из гидропульта раствором средства из расчета 150 мл/m^2 или протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 300 мл/м. Посуду, белье, предметы ухода за больными, игрушки, резиновые коврики погружают в дезинфицирующий раствор средства.

Изделия медицинского назначения, в том числе одноразового применения, полностью погружают в рабочий раствор средства так, чтобы слой раствора над ними был не менее 1 см. 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. Медицинские отходы (перевязочный материал, ватные тампоны, салфетки, изделия однократного применения) погружают в раствор дезинфицирующего средства и после дезинфекции утилизируют. Уборочный инвентарь замачивают в дезинфицирующем растворе. По истечении дезинфекционной выдержки его ополаскивают водой и высушивают.

- 3.21. Генеральные уборки в лечебно-профилактических организациях проводят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» от 18 мая 2010 г. N 58, по режимам табл. 11.
- 3.22. Дезинфекцию на предприятиях общественного питания, коммунальных объектах (гостиницы, общежития, клубы, столовые и другие общественные места) проводят по режимам при бактериальных инфекциях (табл. 2).
- 3.23. В парикмахерских, банях, бассейнах, спортивных комплексах, санпропускниках, общественных туалетах и т.п. дезинфекцию проводят по режимам при грибковых инфекциях (трихофитиях) (табл. 8).

Таблица 2 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

(в т. ч. тестировано в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций)

			ти шых инфекции)
Объект обеззараживания	Концентрация	Время	
	рабочего раствора	обеззараживания,	Способ
	(по препарату), %	МИН	обеззараживания
Поверхности в помещениях,	0,5	60	
жесткая мебель,	1,0	30	Протирание
поверхности приборов,	2,0	15	
аппаратов			
•	1,0	60	Орошение
Санитарный транспорт			1
Санитарно-техническое	0,5	60	Двукратное протирание
оборудование	1,0	30	или двукратное
	2,0	15	орошение с интервалом
			15 минут
Мусороуборочное	1,0	120	Орошение
оборудование, мусоровозы,			
мусорные баки и			
мусоросборники,	0,5	60	Двукратное орошение
мусоропроводы	1.0	30	
Предметы ухода за			
больными, средства личной	1,0	60	Погружение
гигиены, не загрязненные			
кровью*			
Посуда аптечная,	1,0	60	Погружение
лабораторная	2,0	30	
Белье не загрязненное	1,0	60	Замачивание
выделениями*	. 2,0	30	
Белье, загрязненное	4,0	60	Замачивание
выделениями	10,0	30	
Посуда без остатков пищи	0,5	30	Погружение
Посуда с остатками пищи	4,0	120	Погружение
•	6,0	60	
Предметы для мытья посуды	6,0	60	Замачивание
Уборочный инвентарь,	4,0	60	Замачивание
материал	10,0	30	

материал 10,0 30 Примечание: * - при загрязнении кровью и др. биологическими субстратами дезинфекцию предметов ухода за больными проводить по режиму, рекомендованному при вирусных инфекциях.

Таблица 3 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик» при туберкулезе

(тестировано в т.ч. на культуре тест-штамма M.terrae DSM 43227)

_	<u>тестировано в т.ч. на культ</u> ст обеззараживания	Концентрация	Время	Способ
	•	рабочего	обеззараживания,	обеззараживания
		раствора (по	МИН	
		препарату), %		
	помещениях, жесткая	1,0	240	Протирание,
	ности приборов, аппаратов	8,0	120	орошение
Санитарный тр	ранспорт	10,0	60	Орошение
		18,0	30	
Санитарно-техн	ническое оборудование	8,0	90	Двукратное
		10,0	60	протирание или
		18,0	30	двукратное
				орошение с
				интервалом 15
				МИН
	а за больными, средства	8,0	90	Погружение
личной гигиені	Ы	10,0	60	
	1	18,0	30	
Медицинские	из текстильных	18,0	240	Замачивание
отходы	материалов (перевязочный	25,0	120	
	материал, ватно-марлевые	40,0	90	
	повязки, тампоны, белье	80,0	60	
	однократного применения и т.п.)			
	изделия медицинского	8,0	90	Замачивание
	назначения однократного	10,0	60	
	применения	18,0	30	
		50,0*	5*	
Белье не загряз	ненное выделениями	8,0	60	Замачивание
Белье, загрязне	нное выделениями и	18,0	240	Замачивание
кровью		25,0	120	
		40,0	90	
		80,0	60	
Посуда аптечна	ая, лабораторная	8,0	90	Погружение
		10,0	60	
		18,0	30	
Посуда без ост		8,0	30	Погружение
Посуда с остат	ками пищи	8,0	90	Погружение
		10,0	60	
		18,0	30	
Предметы для	мытья посуды	8,0 10,0	120 90	Замачивание
Vanauuuu	DAUTANI MATANUAT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	Заманирочна
у оорочный ин	вентарь, материал	18,0	240 120	Замачивание
		25,0 40,0	90	
Vourevuer	a abana u vyanaviva amiana		90	Попримента
контеинеры дл	я сбора и удаления отходов	8,0 10,0	60	Погружение,
			30	протирание
		18,0	30	

Примечание: * - начальная температура рабочего раствора +50±2°C, в ходе обработки не поддерживается.

Таблица 4 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик» при контаминации возбудителями холеры, чумы, туляремии

Объект обеззараживания	Концентрация	Время	Способ
•	раствора по	обеззараживания,	обеззараживания
	препарату, %	мин	_
Поверхности в помещениях, жесткая	3,0	60	Протирание или
мебель, поверхности приборов,	4,0	30	орошение
аппаратов			
Посуда чистая	3,0	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	5,0	120	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	5,0	120	Замачивание
Предметы ухода, игрушки	3,0	60	Погружение
	4,0	30	
Изделия медицинского назначения из	3,0	60	Погружение
коррозионно-стойких металлов,	4,0	30	
стекла, пластмасс, резин	,		
Медицинские отходы	5,0	120	Замачивание или
			погружение
Санитарно-техническое	3,0	120	Орошение
оборудование	4,0	60	•
Уборочный инвентарь, материал	5,0	120	Замачивание

Таблица 5 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик», при контаминации спорами возбудителей сибирской язвы

Объект обеззараживания	Концентрация	Время	Способ
	раствора по	обеззараживания,	обеззараживания
	препарату, %	МИН	
Поверхности в помещениях, жесткая	18,0	120	Орошение или
мебель, поверхности аппаратов,	20,0	60	протирание
приборов			
Посуда чистая	18,0	120	Погружение
	20,0	60	
Посуда с остатками пищи	20,0	120	Погружение
Посуда лабораторная	20,0	120	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	20,0	120	Замачивание
Изделия медицинского назначения из	20,0	120	Погружение
коррозионно-стойких металлов,			
стекла, резин, пластмасс			
Изделия медицинского назначения из	5,0	120	Погружение
коррозионно-стойких металлов,	6,0	60	
стекла, резин, пластмасс*			
Предметы ухода за больными,	18,0	120	Погружение
игрушки	20,0	60	
Санитарно-техническое	18,0	120	Орошение
оборудование, резиновые коврики	20,0	60	
Медицинские отходы	20,0	120	Замачивание или
			протирание
Уборочный инвентарь, материал	20,0	120	Замачивание или
			протирание
Примечание: * - температура рабочего	раствора поддержи	ивалась на уровне +5	0±2°C.

Таблица 6 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик» при инфекциях вирусной этиологии

(в том числе в отношении вируса полиомиелита)

07	•	1	са полиомиелита)	
Объект об	беззараживания	Концентрация	Время	Способ
		рабочего	обеззараживания,	обеззараживания
		раствора ' (по	МИН	
		препарату), %		
•	юмещениях, жесткая	2,0	60	Двукратное
мебель, поверхн	юсти приборов,			протирание или
аппаратов				двукратное
Санитарный тра	нспорт			орошение с
				интервалом 15 мин.
Санитарно-техн	ическое	2,0	60	Двукратное
оборудование				протирание или
1.				двукратное
				орошение с
				интервалом 15 мин.
Белье, не загрязі	ненное выделениями	1,5	60	Замачивание
, , p		2,0	30	
Белье загрязнен	ное выделениями	1,0	120	Замачивание
besibe, sur pastien	пос выделениями	2,0	60	Saiwa mbanne
		3,0	30	
Медицинские	из текстильных	2,0	60	Замачивание
ОТХОДЫ		3,0	30	Замачивание
ОТЛОДЫ	материалов (перевязочный	4,0	15	
	материал, ватно-	4,0	13	
	марлевые повязки,			
	-			
	тампоны, белье,			
	однократного			
	применения и т.п.)			
	изделия			
	медицинского			
	назначения			
	однократного			
	применения			
Посуда без оста	тков пищи	1,5 '	30	Погружение
		2,0	15	
Посуда с остатк	ами пищи	1,5	60	Погружение
		2,0	30	
Предметы для м	нытья посуды	2,0	60	Замачивание
-	•	3,0	30	
Посуда аптечная	я, лабораторная	2,0	60	Погружение
•	, 1 1	3,0	30	
Предметы ухода за больными		2,0	30	Погружение или
				протирание
Игрушки (в очагах инфекции)		2,0	30	Погружение,
F.7 (= 2 101	T - ,/	, -		протирание
Vборочный инве	ентарь, материал	1,0	120	Замачивание
- copo mbin mibi	up2, murepiiwi	2,0	60	Owner minuming
		3,0	30	
		5,0	50	

Таблица 7 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик» при грибковых (канлилозы | < инфекциях

	при грибков	вых (кандидозы	<инфекциях	
Объект о	беззараживания	Концентрация	Время	Способ
		рабочего	обеззараживания,	обеззараживания
		раствора (по препарату), %	мин	
Поверхности в і	помещениях, жесткая	1,0	60	
мебель, поверхи	ности приборов,	2,0	30	
аппаратов		2,0	60	Протирание
Санитарный тра	анспорт			протпринис
Солиторно тохи	ическое оборудование	1,0	60	Двукратное
Санитарно-техн	ическое оборудование	1,0	00	протирание с
				интервалом 15 мин.
		2,0	60	Двукратное орошение с
		2,0	00	интервалом 15 мин.
Баш а на загряз	ненное выделениями	2,0	60	Замачивание
_	ное выделениями	6,0	60	Замачивание
Медицинские		6,0	60	Замачивание
отходы	, из текстильных материалов	0,0	00	Замачиванис
отлоды	(перевязочный			
	материал, ватно-			
	марлевые повязки,			
	тампоны, белье			
	однократного			
	применения и т.п.)			
	изделия	2,0	60	
	медицинского	3,0	30	
	назначения			
	однократного	4,0	15	
	применения			
Посуда без оста		1,0	30	Погружение
Посуда с остатк	ами пищи	6,0	120	Погружение
		8,0	60	
Предметы для м		6,0 2,0	60	Замачивание
Посуда аптечна:	Посуда аптечная, лабораторная		90	Погружение
		4,0	60	
		6,0	30	<u> </u>
Предметы ухода за больными		6,0	60	Погружение,
		8,0	30	протирание
	ентарь, материал	6,0	60	Замачивание
Резиновые, поли	ипропиленовые	8,0	60	Погружение,
коврики		10,0	30	протирание, орошение

Таблица 8 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик» _____при грибковых (трихофитии) инфекциях _____

	<u>при гриоко.</u> ззараживания	вых (трихофити Концентрация	Время	Способ
OUPERI OUE	ээараливания	рабочего	обеззараживания,	обеззараживания
		раствора (по	мин	оосзараживания
		препарату), %	1 1	
Поверхности в пом	Поверхности в помещениях, жесткая		120	Протирание
мебель, поверхности приборов,		5,0 7,0	60	Tipo Impainio
аппаратов	in iipiioopoz,	9,0	30	
Санитарный трано	спорт			
The state of the s	·	7,0	120	Орошение
Санитарно-технич	еское оборудование	5,0	120	Двукратное
_		7,0	60	протирание или
				двукратное
				орошение с
				интервалом 15 мин
Белье, не загрязне	нное выделениями	10,0	60	Замачивание
Белье, загрязненно		8,0	180	Замачивание
, 1		10,0	120	
Медицинские	из текстильных	8,0	180	Замачивание
отходы, отходы	материалов	10,0	120	
на объектах	(перевязочный			
коммунально-	материал,ватно-			
бытовых служб	марлевые повязки,			
	тампоны, белье			
	однократного			
	применения и т.п.)			
	изделия	8,0	90	
	медицинского	10,0	60	
	назначения	18,0	30	
	однократного			
	применения			
Посуда аптечная, л	табораторная	8,0	90	Погружение
		10,0	60	
		18,0	30	
Предметы ухода з	а больными	5,0	90	Погружение,
		8,0	60	протирание
		10,0	30	
Обувь из резин, пластмасс и		5,0	90	Погружение
полимерных материалов		8,0	60	
		10,0	30	
Уборочный инвент	гарь, материал	8,0	180	Замачивание
		10,0	120	
Резиновые, полипр	опиленовые коврики	8,0	180	Погружение,
		10,0	120	протирание,
				орошение

Таблица 9 Режимы дезинфекции объектов растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик»

в отношении плесневых грибов

Объект обеззараживания	Концентрация	Время	Способ
	рабочего раствора	обеззараживания, >	обеззараживания
	(по препарату), %	мин.	
Поверхности в помещениях, в	5,0	120	Двукратная обработка:
том числе пол, стены, жесткая			орошение, протирание
мебель, приборы,			
оборудование, объекты			
автотранспорта			
Бельё	6,0	90	Замачивание
	8,0	60	
Посуда	4,0	90	Погружение
	6,0	60	
Уборочный материал,	6,0	90	Погружение
инвентарь	8,0	60	
Резиновые, полипропиленовые	6,0	60	Двукратная обработка:
коврики			орошение, протирание.
			Погружение

Таблица 10

Режимы дезинфекции медицинских отходов растворами БРИ ППИ А HT® классику

средства «БРИЛЛИАНТ® классик» Класс Объекты, подлежащие Концентрация Время Способ отходов в обработке рабочего обеззараживай обеззараживания раствора, % соответствии ия, мин с СанПиН 2.1.3.2630-10 8,0 90 Погружение Класс Б изделия медицинского 10,0 60 назначения однократного 18,0 30 применения перевязочные средства, 8,0 180 Замачивание одноразовое постельное и 10,0 120 нательное бельё, одежда персонала и прочее 6,0 120 Погружение, Контейнеры для сбора отходов класса Б 8,0 60 протирание Класс В изделия медицинского 20,0 120 Погружение назначения однократного применения перевязочные средства, 18,0 240 Замачивание 25,0 120 одноразовое постельное и 40,0 90 нательное бельё, одежда персонала и прочее 80,0 60 Контейнеры для сбора отходов класса В 20,0 120 Погружение, протирание

Таблица 11 Режимы дезинфекции объектов средством «БРИЛЛИАНТ® классик» при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических организациях

Профиль учреждения (отделения)	Концентрация	Время	Способ
	рабочего раствора	обеззараживания,	обеззараживани
	(по препарату) %	МИН	Я
Соматические, хирургические,	2,0	60	Двукратное
стоматологические, акушерские и			протирание или
гинекологические отделения,			двукратное
лаборатории, процедурные кабинеты			орошение с
			интервалом 15 мин.
Противотуберкулезные лечебно-	1,0	240	Протирание или
профилактические учреждения	8,0	120	орошение
	10,0	60	
	18,0	30	
Кожно-венерологические лечебно-	5,0	120	Протирание или
профилактические учреждения	7,0	60	орошение
	9,0	30	
Инфекционные лечебно-	_	_	Протирание
профилактические учреждения*			или орошение

Примечание: * режим соответствующей инфекции.

4.ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «БРИЛЛИАНТ® классик» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СОВМЕЩЕННОЙ С ИХ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ

- 4.1. Растворы средства «БРИЛЛИАНТ® классик» применяют для: дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся)) ручным и механизированным способами (в УЗ установках, зарегистрированных в установленном порядке);
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, специальных инструментов из различных материалов (маникюрных, педикюрных, косметических и т.п.), стоматологических наконечников;
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным способом;
- дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских инструментов к эндоскопам ручным и механизированным способами (в УЗ установках, зарегистрированных в установленном порядке).

Важно! Средство применяют для дезинфекции эндоскопов, производитель которых допускает обработку средствами, содержащими глутаровый альдегид.

- 4.2.Предстерилизационную очистку изделий медицинского назначения, совмещенную с их дезинфекцией, растворами средства ручным и механизированным способами проводят в соответствии с режимами, приведенным в табл. 13-16.
- 4.3. Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой ИМН (либо окончательной очисткой эндоскопов перед ДВУ), растворами средства ручным способом проводят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками.

Изделия погружают в рабочий раствор средства сразу же после их применения.

Разъемные изделия погружают в емкости для дезинфекции 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 дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости с раствором и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой в течение 5 минут. Каналы промывают с помощью шприца или электроотсоса (не менее 20 мл).

- 4.4. При проведении обработки механизированным способом ИМН размещают в корзине ультразвуковой установки не более чем в два слоя, таким образом, чтобы к ним обеспечивался свободный доступ раствора. Мелкие стоматологические инструменты (боры, дрильборы и т.п.) укладывают в один слой в крышку чашки Петри, которую устанавливают в корзину ультразвуковой установки (крышку чашки Петри заполняют раствором средства).
- 4.5. Дезинфекцию, совмещенную с предстерилизационной очисткой, эндоскопов и ручным (механизированным) инструментов к ним, способом проводят предварительной очистки этих изделий любым, зарегистрированным в установленном порядке, для этих целей средством в соответствии с Инструкцией по его применению, с учетом требований СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.2659-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП заболеваний «Профилактика инфекционных при манипуляциях», в соответствии с МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», при этом необходимо учитывать рекомендации производителей эндоскопического оборудования по его обработке.
- 4.6. После окончания дезинфекционной выдержки, отмыв ИМН, в том числе эндоскопов жестких и гибких проводят под проточной питьевой водой в течение 5 минут.

При отмыве необходимо обращать особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

4.7. Растворы средства для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, изделий ручным способом при температуре +20±2° С могут быть использованы многократно в течение срока годности (28 суток), если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить до истечения указанного срока.

Растворы средства для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, инструментов механизированным способом используют однократно. Рабочие растворы с начальной температурой 50±2°C применяют однократно.

4.8. Качество предстерилизационной очистки контролируют путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови. Методики постановки проб изложены в «Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения (№ 28-6/13 от 08.06.82 г.) и в Методических указаниях «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам»(№ 28-6/13 от 26.05.88г.).

При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа изделий, из которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

Таблица 12 Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик»

Вид	Вид обработки	Режим обработи	ки		Способ
обрабатываемых		Концентрация	Время	Начальная	обработки
изделий		(по	выдержки,	температура	
		препарату)	мин	раствора	
				средства, °С	
Изделия из резин	Дезинфекция	2,0	60	20±2	Погружение
пластмасс, стекла,	при	3,0	30		
металлов, в том	бактериальных	4,0	15		
числе хирургические	(кроме				
и стоматологические	туберкулеза),				
инструменты и	вирусных и				
материалы,	грибковых				
специальные	инфекциях				
инструменты	(кандидозах)				
(косметические и	Дезинфекция	8,0	90	20±2	Погружение
т.п.)	при	10,0	60		
	туберкулезе и	18,0	30		
	трихофитиях				
	Дезинфекция				
	при особо				
	опасных				
	инфекциях:				
	-холере, чуме,	3,0	60	20±2	
	туляремии;	4,0	30		
		20,0	120	20±2	
	-сибирской язве	5,0*	120	50±2	
		6,0*	60	50±2	
Жесткие и гибкие	Дезинфекция	2,0	60	20±2	Погружение
эндоскопы и	при	3,0	30		
инструменты к ним	бактериальных	4,0	15		
	(кроме				
	туберкулеза),				
	вирусных и				
	грибковых				
	инфекциях				
	(кандидозах)			20. 2	<u></u>
	Дезинфекция	8,0	90	20±2	Погружение
	при	10,0	60		
HDV.	туберкулезе 4 ЭНДОСКОПОВ	18,0	30	50.2	T
ДВУ жестких и гибки:	4 ЭПДОСКОНОВ	50,0	5	50±2	Погружение

Примечание: * - температура рабочего раствора поддерживалась на уровне $50\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ в ходе обработки.

Таблица 13 Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик»

ручным способом

<u>ручным способом</u>					
Этапы обработки	Режим	имы обработки			
	Концентрация	Температура	Время		
	рабочего раствора (по препарату),%	рабочего раствора, °C	выдержки/ обработки, мин		
Удаление видимых загрязнений с	В соответствии с	Не менее 18	Не		
поверхности изделий с помощью тканевой (марлевой) салфетки при погружении в рабочий раствор, тщательное промывание каналов рабочим раствором (с помощью шприца или электроотсоса)	концентрацией раствора используемого на этапе замачивания		регламентируется		
Замачивание изделий при полном погружении их в рабочий раствор средства и заполнения им полостей и каналов	2,0* 3,0* 4,0* 8,0** 10,0** 18,0**	Тоже	60 30 15 90 60 30		
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий - при помощи	В соответствии с концентрацией раствора используемого на этапе замачивания	Тоже			
шприца: - изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей; - изделий, имеющих замковые			0,5 1,0		
части, каналы или полости Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или	Не нормирует	гея	5,0		
электроотсоса) Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса).	Не нормирует	гея	0,5		

Примечание: * на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях, кандидозах; ** на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при туберкулезе, трихофитиях.

Таблица 14 Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам) растворами средства «БРИЛЛИАНТ® классик» механизированным способом (в УЗ установках, зарегистрированных в установленном порядке)

Этапы обработки	Вид инфекции	Режимы обработки		
		Концентрация	Температура	Время
		рабочего раствора	рабочего	обработки,
		(по препарату)	раствора, °С	мин.
Ультразвуковая обработка изделий, имеющих и не имеющих замковых частей, каналов и полостей; стоматологических инструментов и материалов	при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных инфекциях и кандидозах при туберкулезе и	4,0	Не менее 18 °C	20
	трихофитиях	10,0		20
Ополаскивание проточной питьевой водой вне установки		Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой вне установки		Не нормируется		0,5

Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, жестких и гибких эндоскопов растворами средства

«БРИЛЛИАН | Т® классик» ручным способом

«БРИЛЛИАН	Т® классик» ручным	спосооом	
Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация	Температура	Время
	рабочего раствора	рабочего	выдержки/
	(по препарату)	раствора, °С	обработки
Удаление видимых загрязнений с	В соответствии с	Не менее 18	He
поверхности изделий с помощью	концентрацией		регламентируется
тканевой (марлевой) салфетки при	раствора		
погружении в рабочий раствор,	используемого на		
тщательное промывание каналов	этапе замачивания		
рабочим раствором (с помощью			
шприца)	2.04		
Замачивание эндоскопов при полном	2,0*		60
погружении (у не полностью	3,0*	_	30
погружаемых эндоскопов - их рабочих	4,0*	Тоже	15
частей, разрешенных к погружению) в	8,0**		90
рабочий раствор средства и заполнения	10,0**		60
ими полостей и каналов изделия	18,0**		30
Мойка каждого изделия в том же	5		
растворе, в котором проводили	В соответствии с		
замачивание	концентрацией		
Гибкие эндоскопы:	раствора		2.0
- инструментальный канал очищают	используемого на		2,0
щеткой для очистки	этапе замачивания		
инструментального канала;			2.0
- внутренние каналы промывают при		TD.	3,0
помощи шприца или электроотсоса; '		Тоже	
- наружную поверхность моют при			1.0
помощи марлевой (тканевой) салфетки. Жесткие эндоскопы:			1,0
- каждую деталь моют при помощи ерша или марлевой (тканевой)			2,0
салфетки;			2,0
- каналы промывают при помощи			
шприца			2,0
Ополаскивание проточной питьевой		L	
водой (каналы с помощью шприца или	Не нормируется		5,0
электроотсоса)	110 Hopmipyoton		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Ополаскивание дистиллированной			
водой (каналы с помощью шприца или	Не нормируется		1,0
электроотсоса)			-,~
	I.		1

Примечание: * на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях, кандидозах; ** на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при туберкулезе, трихофитиях.

Таблица 16 Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских инструментов к гибким эндоскопам растворами средства «БРИЛЛИАН | Т® классик» пучным способом

«DГИЛЛИАП	1® классик» ручным с	пособом	
Этапы обработки	Режимы очистки		
	Концентрация Температура		Время выдержки/
	рабочего раствора (по	рабочего	обработки, мин
	препарату), %	раствора,	
	-	°C	***
Удаление видимых загрязнений с	В соответствии с	Не менее 18	Не
поверхности инструментов с	концентрацией		регламентируется
помощью тканевой (марлевой)	раствора		
салфетки при погружении в рабочий	используемого на		
раствор средства, тщательное	этапе замачивания		
промывание каналов рабочим			
раствором (с помощью шприца или иного приспособления)			
,			
Замачивание инструментов при	2,0*		60
полном погружении в рабочий	3,0*		30
раствор средства и заполнении им	4,0*		15
внутренних открытых каналов с	O O to to	Тоже	
помощью шприца	8,0**		90
	10,0** 18,0**		60 30
Мойка каждого инструмента в том	В соответствии с		30
же растворе, в котором проводили замачивание:	концентрацией	Не менее	
• наружную поверхность моют при	раствора, использованного на	18	
помощи щетки или марлевой	этапе замачивания	10	2,0
(тканевой) салфетки;	этапс замачивания		2,0
• внутренние открытые каналы			1,5
промывают при помощи шприца			
Ополаскивание проточной			
питьевой водой (каналы - с	Не нормируется		5,0
помощью шприца или			
электроотсоса)			
Ополаскивание дистиллированной			
водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0

Примечание: * на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при вирусных, бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях, кандидозах; ** на этапе замачивания обеспечивается дезинфекция изделий медицинского назначения при туберкулезе, трихофитиях.

5. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «БРИЛЛИАНТ® классик» ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЭНДОСКОПОВ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 5.1. Эндоскопы, предназначенные для нестерильных эндоскопических манипуляций подлежат дезинфекции высокого уровня (ДВУ).
 - 5.1.1.Перед ДВУ изделия подвергают предварительной и окончательной очистке (по методике предстерилизационной очистки) в соответствии с МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», с учетом требований СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний

при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.2659-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», специально предусмотренными для этой цели зарегистрированными средствами, в соответствии с утвержденными Инструкциями по применению.

ДВУ эндоскопов осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. С изделий, подвергнутых соответствующей очистке перед погружением в раствор средства удаляют остатки влаги (высушивают).

Для осуществления ДВУ изделия полностью погружают в раствор средства, заполняя им все каналы и полости изделий, избегая образования воздушных пробок. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

ДВУ эндоскопов проводят по режиму, указанному в табл. 12.

После окончания дезинфекционной выдержки (при ДВУ) изделия извлекают из средства, удаляя его из каналов, и переносят в стерильную емкость со стерильной водой для отмыва от остатков средства.

Емкости, инструменты(шприцы, корнцанги) и воду, используемые при отмыве от остатков средства изделий медицинского назначения после ДВУ предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132 С в течение 20 минут. Работу проводят в стерильных медицинских перчатках.

Технология отмыва эндоскопов после ДВУ такая же, как после их стерилизации (п.5.2.5.).

- 5.1.2. Рабочие растворы с начальной температурой $50\pm2^{\circ}$ С для ДВУ эндоскопов применяют однократно. 5.2. Средство «БРИЛЛИАНТ® классик» применяют для *стерилизации изделий медицинского назначения* (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (металлы, резина, стекло, пластмассы) в виде 50%, 80% (по препарату) и 100% (использование средства без разведения) раствора при начальной температуре растворов $+50\pm2^{\circ}$ С (в ходе обработки не поддерживается).
- 5.2.1. Перед стерилизацией изделий проводят их предстерилизационную очистку любым зарегистрированным в установленной форме и разрешенным к применению в лечебно-профилактических организациях для этой цели средством и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с методическими указаниями (Инструкцией) по применению конкретного средства.
- 5.2.2. Перед стерилизацией с изделий медицинского назначения, подвергнутых соответствующей очистке, удаляют остатки влаги (высушивают). Допускается через каналы эндоскопа для полного удаления влаги пропускать 70% раствор изопропилового спирта.
- 5.2.3. При проведении стерилизации ИМИ все манипуляции проводят в асептических условиях. Стерилизацию изделий медицинского назначения средством «БРИЛЛИАНТ® классик» проводят в стерильных пластмассовых или эмалированных емкостях (без повреждения эмали), закрывающихся крышками, при полном погружении изделий в раствор, обеспечивая тщательное заполнение им всех каналов и полостей изделий. Стерилизацию эндоскопов и инструментов к ним проводят в соответствии с МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним», с учетом требований СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.2659-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях».

Для лучшего заполнения каналов средством и более полного удаления из них пузырьков воздуха используют шприцы, пипетки или другие вспомогательные средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Стерилизуемые изделия

должны быть свободно размещены в емкости с раствором; толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

Стерилизацию проводят при температуре воздуха в помещении не ниже 18°C, используя емкости, содержащие не менее 2 л раствора средства.

Режимы стерилизации изделий медицинского назначения приведены в табл. 17.

- 5.2.4. При проведении стерилизации все манипуляции выполняют, соблюдая асептические условия, используя стерильные емкости для воды, воду и инструменты, а также стерильные перчатки для защиты кожи рук.
- 5.2.5. После окончания стерилизационной выдержки изделия извлекают из средства, удаляя его из каналов, и переносят в стерильную емкость со стерильной водой для отмыва от остатков средства.

Режим отмыва от остаточных количеств средства - путем последовательного погружения в две емкости с водой по 10 минут в каждой при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1.

Через каналы изделий с помощью шприца или электроотсоса при каждом отмыве пропускают стерильную воду в течение 5 минут в каждой емкости, не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

Емкости и воду, используемые при отмыве стерильных изделий от остатков средства, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132 C в течение 20 минут.

5.2.6. **Отмытые от остатков средства стерильные изделия извлекают из воды,** помещают в стерильную простыню или салфетку, удаляют с помощью стерильного шприца или иного приспособления оставшуюся в каналах воду и перекладывают излелия

в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной простыней.

Срок хранения простерилизованных изделий составляет не более трех суток.

5.2.7. Рабочие растворы средства для стерилизации, используемые при начальной температуре раствора средства +50±2°C, используют однократно.

Таблица1
7 Режимы стерилизации изделий медицинского назначения средством
«БРИЛЛИАНТ® классик»

Стерилизуемые изделия	Начальная	Концентрация	Время
	температура	рабочего	стерилизационной
	рабочего	раствора, %	выдержки, мин
	раствора, °С	(по препарату)	
Изделия из металлов, резин на основе	+50±2	50,0	180
натурального и силиконового каучука,		80,0	120
стекла, пластмасс (включая хирургические,		100	60
стоматологические инструменты, жесткие и			
гибкие эндоскопы, инструменты к ним)			

Примечание: * - начальная температура рабочего раствора $+50\pm2^{\circ}$ C, в ходе обработки не поддерживается.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 6.1. К работе со средством не допускаются лица моложе **18 лет, лица, страдающие аллергическими** заболеваниями и повышенной чувствительностью к химическим веществам.
- 6.2. Все работы со средством необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками. Избегать контакта средства и рабочих растворов **c** кожей и слизистыми оболочками глаз.
- 6.3. Приготовление рабочих растворов и работы по дезинфекции ИМН проводить в отдельном хорошо проветриваемом помещении. Ёмкости с растворами средства должны быть плотно закрыты.
 - 6.4. Дезинфекцию поверхностей способом протирания рабочими растворами в

концентрации 0,5% (по препарату) можно проводить без средств защиты органов дыхания в присутствии пациентов. По окончании дезинфекции помещение следует проветрить и провести влажную уборку.

- 6.5. При обработке поверхностей способом орошения необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А, глаз герметичные очки, кожи рук резиновые перчатки. После проведения обработки проветрить помещение и провести влажную уборку.
- 6.6. При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы открытые части тела (лицо, руки) вымыть водой с мылом. Курить, пить и принимать пищу во время работы с растворами средства строго запрещается.
- 6.7. Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и в местах, не доступных детям.
- 6.8. Запрещается сливать средство в неразбавленном виде в канализационные системы.

7. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 7.1. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу!
- 7.2. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! При необходимости обратиться к врачу!
- 7.3. При попадании средства в глаза необходимо немедленно! обильно промыть их под струёй воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и срочно обратиться к врачу!
- 7.4. При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.

8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 8.1. Средство следует хранить в темном сухом месте на складе в упаковке предприятия-изготовителя. Температура хранения от минус 5°C до +30°C, расстояние от нагревательных приборов не менее 1 м. При транспортировании средства в зимнее время при температуре ниже минус 5°C возможно его замерзание, допускается однократное замораживание/размораживание средства. Потребительские свойства средства после размораживания и перемешивания встряхиванием сохраняются.
- 8.2. Хранить отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.
- 8.3. Средство можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

9. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

9.1. Пролившееся средство следует адсорбировать впитывающим подручным материалом (ветошь, опилки, песок, земля, силикагель) и направить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды. Слив растворов в канализационную систему допускается проводить только в разбавленном виде.

При случайной утечке больших количеств средства его уборку следует проводить, используя спецодежду; резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты - кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки), органов дыхания - универсальные респираторы типа РУ 60 М, РПГ-67 с патроном марки А.

9.2. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные

10. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «БРИЛЛИАНТ® классик»

Дезинфицирующее средство «БРИЛЛИАНТ® классик» производства **ЗАО Центр Профилактики** «Гигиена-Мед», Россия, в соответствии с нормативной документацией (ТУ 9392-066-74666306-2011) контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, показатель концентрации водородных ионов (рН), массовая доля глутарового альдегида (%) и массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида (%).

В таблице 18 представлены контролируемые показатели и нормы по каждому из них.

Таблица 18 Контролируемые показатели качества дезинфицирующего средства «БРИЛЛИАНТ® классик»

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Нормы	Методы
Π/Π			контроля
1.	Внешний вид	Прозрачная жидкость синего цвета,	Поп.п.10.1.
		вспенивающаяся при взбалтывании	
2.	Показатель активности водородных ионов	3,5-4,3	Поп.п.10.2.
	концентрата средства (рН)		
3.	Массовая доля глутарового альдегида, %	0,7 - 0,9	Поп.п.10.3.
4.	Массовая доля	0,80-1,00	Поп.п.10.4.
	алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %		

Методы контроля качества средства представлены фирмой-изготовителем ЗАО Центр Профилактики «Гигиена-Мед», Россия

10.1. Определение внешнего вида

Внешний вид средства определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем или отраженном свете.

10.2. Определение показателя концентрации водородных ионов (рН) средства

Показатель концентрации водородных ионов измеряют потенциометрическим методом в соответствии с Государственной фармакопеей РФ, издание XII, часть 1, 2007 г.

10.3. Определение массовой доли глутарового альдегида

10.3.1. Оборудование, реактивы

Бюретка 1 -1 -2-25-0,1 по ГОСТ 9251 -91;

Колба Кн-1-100-29/32 по ГОСТ 25336-82;

Пипетки 4-1-1 по ГОСТ 20292-74;

Пипетка 2-1-5 по ГОСТ 20292-74;

Натрий пиросернистокислый ч.д.а. по ГОСТ 11683-76, 2% водный раствор:

Йод кристаллический по ГОСТ 4159-79, водный раствор концентрации С (1/2J2)=0,1 моль/дм (0,1 н.); готовят и устанавливают точную концентрацию по ГОСТ 25794.2-83 п.2.11.

10.3.2. Проведение анализа

К навеске от 2,0 до 3,0 г средства, взятой с точностью до 0,0002 г, прибавляют 5 см раствора пиросернистокислого натрия, через 2 минуты добавляют 0,05 - 0,07 г лаурилсульфата натрия и после взбалтывания оставляют на 5-7 минут. По истечении указанного времени титруют 0,1 н. раствором йода до появления устойчивой желтой окраски.

В качестве контроля параллельно аналогичным способом проводят титрование 5 см³использованного в анализе раствора пиросернистокислого натрия в присутствии

объема дистиллированной воды, **равного массе** анализируемой пробы. 10.3.3. Обработка результатов анализа Массовую долю глутарового альдегида (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$v$$
 0.0025 х K х(Vk - V) х 100 $X = ------$, где

0,0025 - масса глутарового альдегида, соответствующая 1 см раствора йода концентрации точно С (1/2 J2) = 0,1 моль/дм;

К - поправочный коэффициент раствора йода концентрации С (1/2 J2) = 0,1 моль/ дм (0,1H.);

Vк - объем раствора йода концентрации $C(1/2 \text{ J2}) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$, израсходованный на титрование в контрольном опыте, см³;

V - объем раствора йода концентрации С (1/2 J2) = 0,1 моль/дм, израсходованный на титрование рабочей пробы, см³;

т - масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех определений, расхождения между которыми не превышают допускаемое расхождение, равное 0,07%.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 11,0\%$ при доверительной вероятности 0,95.

10.4. Определение массовой доли алкилдиметилбензиламмоний хлорида

10.4.1. Оборудование, реактивы и растворы

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ Р 53228 - 2008 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г.;

Бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91;

Колбы мерные 2-100-2 по ГОСТ 1770-74;

Колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 25336-82 со шлифованной пробкой;

Пипетки 4(5)-1-1, 2-1-5 по ГОСТ 20292-74;

Цилиндры 1-25, 1-50, 1-100 по ГОСТ 1770-74;

Додецилсульфат натрия по ТУ 6-09-64-75;

Цетилпиридиний хлорид 1-водный с содержанием основного вещества не менее 99,0% производства фирмы «Мерк» (Германия) или реактив аналогичной квалификации;

Эозин Н по ТУ 6-09-183-75;

Метиленовый голубой по ТУ 6-09-29-76;

Кислота уксусная по ГОСТ 61-75;

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300-87;

Хлороформ по ГОСТ 20015-88;

Кислота серная по ГОСТ 4204-77;

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

10.4.2. Подготовка к анализу

10.4.2.1. Приготовление 0,004 н. водного раствора додецилсульфата натрия

0,120 г додецилсульфата натрия растворяют в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100 см с доведением объема воды до метки.

10.4.2.2. Приготовление смешанного индикатора

Раствор 1. В мерном цилиндре 0,11 г эозина **Н растворяют в** 2 см **воды,** прибавляют 0,5 см уксусной кислоты, объем доводят этиловым спиртом до 40 см и перемешивают. Раствор 2. 0,008 г метиленового голубого растворяют в 17 см воды и прибавляют небольшими порциями 3,0 см концентрированной серной кислоты, перемешивают и охлаждают.

Раствор смешанного индикатора готовят смешением раствора 1 и раствора 2 в объемном соотношении 4:1 в количествах, необходимых для использования в течение трехдневного срока. Полученный раствор хранят в склянке из темного стекла не более 3 дней.

10.4.2.3. Определение поправочного коэффициента раствора додецилсульфата натрия

Поправочный коэффициент определяют двухфазным титрованием раствора додецилсульфата натрия $0{,}004$ н. раствором цетилпиридиний хлорида, который готовят путем растворения $0{,}143$ г цетилпиридиний хлорида 1-водного в $100~{\rm cm}^3$ дистиллированной воды (раствор готовят в мерной колбе вместимостью $100~{\rm cm}^3$).

 ${\rm K}$ 5 ${\rm cm}^3$ или $10~{\rm cm}^3$ раствора додецилсульфата натрия прибавляют 15 ${\rm cm}^3$ хлороформа, 2 ${\rm cm}^3$ раствора смешанного индикатора и 30 ${\rm cm}^3$ воды. Закрывают пробку и встряхивают. Содержимое колбы титруют раствором цетилпиридиний хлорида, попеременно интенсивно встряхивая в закрытой колбе до перехода синей окраски нижнего хлороформного слоя в фиолетово-розовую окраску.

7.4.3. Выполнение анализа

Навеску анализируемого средства «БРИЛЛИАНТ® классик» от 7,0 до 10,0 г, взятую с точностью до 0,0002 г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см и объем доводят дистиллированной водой до метки.

В коническую колбу либо в цилиндр с притертой пробкой вносят 5 см раствора додецилсульфата натрия, прибавляют 15 см хлороформа, 2 см³ смешанного индикатора и 30 см дистиллированной воды. Полученную двухфазную систему титруют приготовленным раствором анализируемой пробы средства «БРИЛЛИАНТ® классик» при попеременном сильном взбалтывании в закрытой колбе до перехода окраски нижнего хлороформного слоя в фиолетово-розовую.

7.4.4. Обработка результатов

Массовую долю алкилдиметилбензиламмоний хлорида (Xi) в процентах вычисляют по формуле:

0,00143 - масса алкилдиметилбензиламмоний хлорида, соответствующая 1 см раствора додецилсульфата натрия концентрации точно C (Cn^sSC^Na) = 0,004 моль/дм , г;

V - объем титруемого раствора додецилсульфата натрия концентрации C (C^HisSC^Na) = 0,004 моль/дм , равный 5 см³;

K - поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации C ($Ci2H_25S0_4Na$) = 0,004 моль/дм³;

100 - разведение навески;

Vi - объем раствора средства «БРИЛЛИАНТ® классик», израсходованный на титрование, cm^3 :

т - масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое 3-х определений, расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0.06%.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 8,5\%$ при доверительной вероятности 0,95.