

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
Д.м.н., профессор

Н.В.Шестопапов
2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Завод оргсинтез ОКА»

В.В.Костриченко
2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 6/19
по применению средства дезинфицирующего
«Сульфохлорантин-Д»

Москва, 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 6/19
по применению дезинфицирующего средства
«Сульфохлорантин-Д»

Инструкция разработана ФБУН «Научно-исследовательский институт Дезинфектологии» Роспотребнадзора и ФГУП ГНЦ Прикладной микробиологии – режимы дезинфекции при особо опасных инфекциях

Авторы: Л. С. Федорова, Л. Г. Пантелеева, А. С. Белова, Г.П. Панкратова, С. В. Андреева (ФБУН НИИ Дезинфектологии); Герасимов В. Н. (ФГУП ГНЦ Прикладной микробиологии).

Настоящая инструкция вводится взамен Инструкции № 6/13 от 28.08.2013 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Сульфохлорантин-Д» предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, медицинских изделий, уборочного инвентаря, мокроты, санитарного транспорта, медицинских отходов из текстильных и других материалов при инфекциях бактериальной (включая туберкулез, чуму, холеру, туляремию и легионеллез) и вирусной этиологии, кандидозах и дерматофитиях при проведении заключительной, текущей и профилактической дезинфекции; при проведении генеральных уборок; в медицинских организациях, инфекционных очагах, детских организациях, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, общественные туалеты и др.), учреждениях культуры, отдыха, спорта (кинотеатры, офисы, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны и др.), предприятиях общественного питания и торговли, промышленных рынках, пенитенциарных учреждениях, казармах, учреждениях социального обеспечения (дома для инвалидов и престарелых и др.), аптеках, для профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, белья, посуды столовой (в том числе однократного использования), предметов для мытья посуды, игрушек, средств личной гигиены, обуви из полимерных материалов, уборочного инвентаря, инструментов (парикмахерских, косметических); мусоросборников, мусорокамер, мусоровозов и мусоруборочного оборудования; транспорта для перевозки пищевых продуктов, общественного транспорта для дезинфекции различных видов технологического оборудования, трубопроводов, тары, поверхностей производственных помещений на предприятиях молочной промышленности и автотранспорта для перевозки готовой продукции, дезковрик, для стирки белья, и населением в быту (строго в соответствии с этикеткой для быта).

1.2. Средство «Сульфохлорантин-Д» представляет собой порошок белого цвета (допускается серый или желтоватый оттенок) с запахом хлора. Содержит в качестве действующего вещества 22,5% 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин (дихлорантин), кроме того, моющие и другие функциональные добавки. Содержание активного хлора – 14-17%. Растворимость в воде 25 г/л. Водные растворы прозрачные, бесцветные.

Средство выпускается в полиэтиленовых пакетах по 50-500 г или твердой полиэтиленовой таре вместимостью 0,1-2,0 дм³ с крышкой.

Срок годности средства при условии хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов – 14 суток при условии хранения в закрытой таре вдали от источников тепла и света.

1.3. Средство «Сульфохлорантин-Д» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae* и возбудителей особо опасных инфекций – чума, холера, туляремия, легионеллез), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, коронавирусной, рота - и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. H5NI, H1NI, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.), грибов рода Кандида и дерматофитов. Средство обладает мощными свойствами.

1.4. Средство «Сульфохлорантин Д» по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ и к 4 классу малоопасных при нанесении на кожу по ГОСТ 12.1.007-76; парентеральном введении по классификации К.К.Сидорова относится к 4 классу малотоксичных веществ; в виде паров при ингаляционном воздействии умеренно опасно по Классификации химических веществ по степени летучести; обладает раздражающим действием на кожу и выраженным на слизистые оболочки глаз; кумулятивные и кожно-резорбтивные свойства не выражены, не обладает сенсенбилизирующим действием.

Средство в виде порошка может пылить и раздражать верхние дыхательные пути. Рабочие растворы при однократном контакте кожей не вызывают раздражение. При ингаляционном воздействии рабочих растворов в форме аэрозоля (орошение) отмечается раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны: дихлорантина – 2 мг/м³ (3 класс опасности), хлора - 1 мг/м³ (2 класс опасности)

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

Рабочие растворы средства готовят в эмалированных или стеклянных емкостях путем его растворения в воде в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства «Сульфохлорантин-Д»

Концентрация рабочего раствора по препарату, %	*Концентрация рабочего раствора по активному хлору, %	Количество средства (г) для приготовления	
		1 л раствора	10 л раствора
0,1	0,015	1	10
0,2	0,03	2	20
0,3	0,045	3	30
0,5	0,075	5	50
1,0	0,15	10	100
1,3	0,20	13	130
2,0	0,30	20	200
2,6	0,4	26	260

Примечание:* при содержании активного хлора в средстве 15,0%

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «СУЛЬФОХЛОРАНТИН-Д»

3.1. Средство «Сульфохлорантин Д» используют для дезинфекции поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и др.), жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, медицинских изделий, уборочного инвентаря, мокроты, а также для проведения генеральных уборок.

Режимы дезинфекции средством представлены в таблицах 2-6. Генеральные уборки проводят в соответствии с режимами, изложенными в таблице 7.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов, санитарно-техническое оборудование, орошают или протирают текстильным уборочным материалом или салфетками, смоченными в растворе средства. Резиновые коврики протирают или погружают в раствор средства. Норма расхода раствора средства при обработке поверхностей способом орошения составляет 150-300 мл/м² в зависимости от распыливающего оборудования; способом протирания – 100 мл/м². После окончания дезинфекции проводят влажную уборку, помещение проветривают.

3.3. Санитарный транспорт протирают текстильным уборочным материалом или салфетками, смоченными в растворе средства, или орошают из распыливающего оборудования. Нормы расхода растворов средства указаны в п.3.2.

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

3.4. Посуду освобождают от остатков пищи и погружают в емкость с раствором средства при норме расхода 2 л на 1 комплект. Емкость закрывают крышкой. После дезинфекции посуду промывают водой до исчезновения запаха хлора.

Средства для мытья посуды погружают в раствор средства; по окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают.

3.5. Медицинские изделия из резин, пластмасс, стекла, коррозионно-стойких металлов погружают в раствор средства, заполняя им полости и каналы, избегая образования воздушных пробок; съемные изделия погружают в раствор в разобранном виде; инструменты с замковыми частями замачивают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замка. После дезинфекции изделия промывают проточной водопроводной водой в течение 3-х мин.

3.6. Медицинские отходы (использованный перевязочный материал, салфетки, тампоны, одноразовое постельное и нательное белье, одежда медицинского персонала и др., медицинские изделия) погружают в пластмассовые или эмалированные емкости, закрывающиеся крышками. Технология обработки изделий однократного применения аналогична изложенному в п.3.5. 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».

3.7. Белье замачивают в емкости с раствором средства при норме расхода 5 л на 1 кг сухого белья. Емкость закрывают крышкой. После дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

3.8. Предметы ухода за больными и игрушки (кроме мягких) погружают в емкость с дезинфицирующим раствором и закрывают крышкой или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Крупные игрушки обеззараживают способом орошения.

3.9. Уборочный инвентарь (текстильный материал) замачивают в растворе средства, после дезинфекции стирают и высушивают

3.10. Мокроту, собранную в емкость, заливают дезинфицирующим раствором из расчета: 2 объема раствора на 1 объем мокроты. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки утилизируют.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Сульфохлорантин Д» при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обработки
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), поверхности приборов, аппаратов, жесткая мебель, санитарный транспорт	0,1	60	Орошение или протирание
Посуда без остатков пищи	0,1	30	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,2	60	Погружение
Предметы для мытья посуды	0,2	60	Погружение
Игрушки (кроме мягких)	0,1	30	Погружение, протирание или орошение
Белье, не загрязненное выделениями	0,1	30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	60	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,2	60	Двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,1	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
Уборочный инвентарь	0,2	60	Замачивание

Таблица 3 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Сульфохлорантин Д» при туберкулезе

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), поверхности приборов, аппаратов, жесткая мебель, санитарный транспорт	1,3	60	Протирание или орошение

Посуда столовая без остатков пищи	1,0	60	Погружение
Посуда столовая (в том числе однократного использования) с остатками пищи	2,0	120	Погружение
Предметы для мытья посуды	2,0	120	Погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	2,0	60	Погружение
Медицинские изделия (в том числе однократного использования)	2,0	60	Погружение
Белье незагрязненное	1,0	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,0	120	Замачивание
Игрушки (кроме мягких)	1,0 2,0	120 60	Погружение, протирание или орошение
Предметы ухода за больными	1,0 2,0	120 60	Погружение или протирание
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения и пр.	2,0	120	Погружение
Санитарно-техническое оборудование	2,0	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Уборочный инвентарь	2,0	120	Замачивание (погружение)
Мокрота	2,6	12 часов	Залить мокроту раствором средства в соотношении 1:4

Таблица 4 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Сульфохлорантин Д» при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обработки
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), поверхности приборов, аппаратов, жесткая мебель, санитарный транспорт	0,2	60	Орошение или протирание
Посуда без остатков пищи	0,2	60	Погружение
Посуда (в том числе	0,2	120	Погружение

однократного использования) с остатками пищи			
Предметы для мытья посуды	0,2	120	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,2	90	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
Игрушки (кроме мягких)	0,2	60	Погружение, протирание или орошение
Медицинские изделия (в том числе однократного использования)	0,2 0,5	120 60	Погружение
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения и пр.	0,2	120	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,2 0,5	120 60	Протирание или погружение
Санитарно-техническое оборудование	0,2	60	Двукратное орошение или двукратное протирание с интервалом 15 мин
Уборочный инвентарь	0,2	120	Замачивание

Таблица 5 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Сульфохлорантин Д» при инфекциях грибковой этиологии

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин		Способ обработки
		Кандидозы	Дерматофитии	
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), поверхности приборов, аппаратов, жесткая мебель, санитарный транспорт	0,2	60	-	Орошение или протирание
	1,0	-	90	
Посуда без остатков пищи	0,2	15	-	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,2	120	-	Погружение
Предметы для мытья посуды	0,2	120	-	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,2	30	-	Замачивание
	1,0	-	30	
Белье, загрязненное выделениями	0,5	60	-	Замачивание
	1,0	-	60	
Игрушки (кроме мягких)	0,2	60	-	Погружение, протирание или

				орошение
Медицинские изделия (в том числе однократного применения)	0,2 1,0	120 -	- 60	Погружение
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения и пр.	0,5 1,0	60 -	- 60	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,2 1,0	60 -	- 60	Протирание или погружение
Санитарно-техническое оборудование	0,5 1,0	60 -	- 60	Двукратное орошение или двукратное протирание с интервалом 15 мин
Резиновые коврики	1,0	-	60	Протирание или погружение
Уборочный инвентарь	0,5 1,0	60 -	- 60	Замачивание

Таблица 6 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Сульфохлорантин Д» при чуме, туляремии, холере, легионеллезе

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обработки
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, приборы, аппараты	0,2	60	Орошение или протирание
	0,1	120	
Посуда без остатков пищи	0,2	60	Погружение
	0,1	120	
Посуда с остатками пищи	0,2	120	Погружение
	0,3	60	
Белье, загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
	0,3	60	
Игрушки	0,2	120	Погружение, протирание или орошение
	0,3	60	
Медицинские изделия	0,2	120	Погружение
	0,5	60	
Предметы ухода за больными	0,2	120	Погружение или орошение
	0,5	60	
Санитарно-техническое оборудование	0,2	120	Протирание или орошение
	0,3	60	
Уборочный инвентарь	0,2	120	Погружение или замачивание

Таблица 7 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Сульфохлорантин Д» при проведении генеральных уборок

Профиль учреждения	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские учреждения	0,1	60	Протирание или орошение
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	0,2	60	Протирание или орошение
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в медицинских организациях любого профиля (кроме инфекционного)	0,1	60	Протирание или орошение
Противотуберкулезные	1,3	60	Протирание или орошение
Инфекционные	*	*	Протирание или орошение
Кожно-венерологические	1,0	90	Протирание или орошение

Примечание * - режим при соответствующей инфекции

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. К работе со средством «Сульфохлорантин Д» не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлорактивным средствам.

4.2. При приготовлении рабочих растворов из порошковой формы в случае пыления использовать противопылевой респиратор и герметичные очки.

4.3. Все работы со средством и его растворами проводить во влагонепроницаемых перчатках.

4.4. Работы способом протирания с растворами в концентрациях до 0,03% (по АХ) включительно можно проводить в присутствии пациентов.

4.5. Работы способом протирания с растворами выше 0,03% (по АХ) можно проводить без средств защиты органов дыхания, но в отсутствие пациентов.

4.6. Работы способом орошения проводить в отсутствие пациентов с защитой органов дыхания (универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «В»), глаз (герметичными очками), кожи рук (влагонепроницаемыми перчатками). По окончании дезинфекции в помещениях следует проводить влажную уборку и проветривание в течение 15-30 мин.

4.7. Емкости для замачивания белья, предметов ухода за больными, посуды должны быть плотно закрыты крышками. Посуду и белье после дезинфекции промывают водой до исчезновения запаха хлора

4.8 Средство следует хранить в темном прохладном месте, недоступном детям, отдельно от лекарственных препаратов.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При попадании средства или его растворов на кожу смыть их водой и смазать смягчающим кремом.

5.2. При попадании средства в глаза немедленно промыть их чистой водой в течение 10 – 15 минут, закапать 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу-офтальмологу.

5.3. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При появлении раздражения верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз необходимо выйти в отдельное хорошо проветриваемое помещение или на свежий воздух, прополоскать рот и носоглотку водой, дать выпить теплое питье (вода или молоко). При необходимости обратиться к врачу.

6. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1. Хранить средство в закрытой упаковке предприятия-изготовителя в сухом, темном месте при температуре не выше 40°C, предохраняя от прямых солнечных лучей, отдельно от продуктов питания, лекарственных препаратов и недоступном детям.

6.2. Транспортирование средства любыми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

6.3. В аварийной ситуации при рассыпании средства использовать средства индивидуальной защиты: комбинезон, сапоги резиновые, герметичные очки, влагонепроницаемые перчатки, противопылевые респираторы. При уборке рассыпанного средства следует собрать его совком в ёмкости и отправить на уничтожение.

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

7. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА «СУЛЬФОХЛОРАНТИН-Д»

Нормативная документация на средство предусматривает контроль качества по следующим параметрам: внешний вид, массовая доля дихлорантина и воды, растворимость в воде и степень измельчения. В таблице 8 представлены контролируемые параметры и нормативы по каждому из них.

Таблица 8 - Показатели качества дезинфицирующего средства «Сульфохлорантин-Д»

Наименование показателя	Норма
Внешний вид и запах	Порошок от белого до желтого цвета с запахом хлора
Массовая доля дихлорантина, % (Массовая доля активного хлора, %)	21,5 – 23,5 (14,0 – 16,0)

Массовая доля воды, % не более	2,0
Растворимость в воде, г/дм ³	25,0
Степень измельчения: остаток на сите № 1, % не более	5,0

7.1. Определение внешнего вида

Внешний вид средства «Сульфохлорантин-Д» определяют визуально, рассыпав препарат на листе белой бумаги.

7.2. Определение массовой доли дихлорантина.

7.2.1. Реактивы, материалы, средства измерения:

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Калий йодистый по ГОСТ 4232-74, раствор с массовой долей 10%.

Кислота серная по ГОСТ 4204-77, раствор с массовой долей 5%.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163-76, раствор с массовой долей 0,5%, готовят по ГОСТ 4910.1.

Натрий серноватокислый (тиосульфат натрия) по ГОСТ 27068-86, раствор концентрации $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0,1$ моль/дм³.

Весы лабораторные общего назначения 2 класса точности по ГОСТ 24104-88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Колба КН 2-250-34 ТХС ГОСТ 25336-82.

Пипетка 1-2-2-10 ГОСТ 29227-91.

Бюретка 1-3-2-50-0,1 ГОСТ 29251-91.

Цилиндр 1-50 ГОСТ 1770-74.

7.2.2. Проведение испытания

Навеску препарата массой 0,2 г помещают в коническую колбу вместимостью 250 см³, содержащую 50 см³ воды, приливают 10 см³ раствора йодистого калия и 20 см³ раствора серной кислоты. Содержимое колбы тщательно перемешивают до полного растворения продукта, оставляют в темном месте на 5-10 мин и титруют выделившийся йод раствором тиосульфата натрия до соломенно-желтого цвета. Затем к раствору приливают 2-3 капли крахмала, перемешивают и продолжают титровать до исчезновения синей краски.

7.2.3. Обработка результатов.

Массовую долю дихлорантина в препарате X, % рассчитывают по формуле:

$$X = \frac{V \cdot 0,004925 \cdot 100 \cdot K}{m},$$

где V – объем раствора тиосульфата натрия концентрации $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0,1$ моль/дм³, пошедший на титрование, см³;

0,004925 – масса дихлорантина, соответствующая 1 см³ раствора тиосульфата натрия концентрации точно 0,1 моль/дм³;

m масса препарата, взятая для испытания, г;

K – поправочный коэффициент раствора тиосульфата натрия концентрации $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0,1$ моль/дм³.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 0,5%.

Результаты анализа округлять до десятых. Пределы допускаемого значения абсолютной суммарной погрешности результата анализа +0,3% при доверительной вероятности 0,95.

7.3. Определение массовой доли воды.

Определение массовой доли воды проводят отгонкой с органическим растворителем по ГОСТ 14870-77 п.4 (метод Дина и Старка).

7.4. Определение растворимости средства «Сульфохлорантин-Д» в воде

7.4.1. Реактивы, материалы, средства измерения:

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Цилиндр 1(3)-100 ГОСТ 1770-74.

Колба КН-2-250-34 ТХС ГОСТ 25336-82.

Весы лабораторные общего назначения 2 класса точности по ГОСТ 24104-88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

7.4.2. Проведение испытания

В коническую колбу вместимостью 250 см³ помещают навеску препарата 2,5 г, предварительно тщательно растертую в ступке, прибавляют 100 см³ дистиллированной воды, взбалтывают в течение 5 мин при комнатной температуре.

После взбалтывания раствору дают устояться до отделения пены.

Раствор должен быть прозрачным или слегка опалесцирующим.

7.5. Определение степени измельчения

7.5.1. Средства измерения, материалы:

Сетка проволочная тканая № 1 с квадратными ячейками с размером стороны (1,000±0,040) мм по ГОСТ 6613-86.

Весы лабораторные общего назначения 2 класса точности по ГОСТ 24104-88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

7.5.2. Проведение испытания

Навеску препарата массой 20 г. испытуемого продукта помещают на сито №1. Сито закрывают крышкой и продукт вручную просеивают путем энергичного встряхивания в горизонтальной плоскости в течение 5-10 мин. После просеивания остаток на сите переносят на бумагу и взвешивают. Результат взвешивания записывают до второго десятичного знака.

7.5.3. Обработка результатов

Остаток продукта на сите, X₅, %, вычисляют по формуле

$$X_5 = \frac{m_3}{m_2} \cdot 100$$

где m₂ - масса навески, г;

m₃ - масса остатка на сите, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 1%.

Пределы допускаемого значения абсолютной суммарной погрешности результата анализа + 0,5% при доверительной вероятности 0,95. Результаты единичных определений считают до десятых, окончательный результат округляют до целых.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.99.88.002.E.002683.08.20 от 26.08.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

средство дезинфицирующее "Сульфохлорантин-Д". Область применения: в соответствии с инструкцией по применению средства от 28.11.2019 г. № 6/19. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-010-58949915-2005.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Завод оргсинтез ОКА" 127051, г. Москва, Малый Сухаревский переулок, д. 9, стр. 1, пом. 1-комн. 11 (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606000, г. Дзержинск, Восточная промзона), Российская Федерация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Завод оргсинтез ОКА" 127051, г. Москва, Малый Сухаревский переулок, д. 9, стр. 1, пом. 1-комн. 11, Российская Федерация. ОГРН: 1187746166783

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения от 28.11.2019 г. № 77-53-13/1450-2019-1.1.3 ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546), рецептуры; этикетки; ТУ; паспорта безопасности; инструкции по применению средства от 28.11.2019 г. № 6/19.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза)



И.В. Брагина
(Ф. И. О.)

№ 0419148

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод оргсинтез ОКА»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, дата регистрации 15.02.2018 года, ОГРН: 1187746166783

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 127051, г. Москва, Малый Сухаревский переулок, д.9, строение1, пом.1-ком.11

Фактический адрес: 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточная промзона, телефон:

+7(8313)260505, факс: +7(8313)260505, почта: orgsintez@sinn.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Костриченко Владимира Владимировича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Средство дезинфицирующее «Сульфохлорантин-Д» ТУ 9392-010-58949915-2005

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 20.20.14, Код ТН ВЭД 3808 94 200 0

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод оргсинтез ОКА», Адрес:

Юридический адрес: 127051, г. Москва, Малый Сухаревский переулок, д.9, строение1, пом.1-ком.11

Фактический адрес: 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточная промзона.

наименование изготовителя, страны и т.п.))

соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 П.п 1.2, 1.3. нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 П.п 1.1; 1.2; 1.6; 1.7; 2.1; 2.2; 2.8; 2.9; 5.1

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Свидетельство о государственной регистрации №

RU.77.99.88.002.Е.-002683.08.20 от 26.08.2020 г., выданного Федеральной службой по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека, Экспертное заключение № 77-53-13/1450-2019-

1.1.3 от 28.11.2019 г., выданного ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 16.09.2020

Декларация о соответствии действительна 15.09.2023 г

Костриченко В. В.

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11АД37, Орган по сертификации продукции "Красно Дар" ООО "ИД Контроль"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Суцёвский Вал, д. 9, к. 1, оф.513

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-RU.АД37.В.34907/20, от 16.09.2020

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Гурьева Вера Михайловна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

