

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

И.В. Песоголов
« 17 июля 2017 г. »



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО ПКФ «Вест»

С.П. Дворцов
« 17 июля 2017 г. »



ИНСТРУКЦИЯ №2/2017 по применению средства дезинфицирующего «ДП Алтай»

Москва-2017



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.99.88.002.E.000434.01.18

от 31.01.2018 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее "ДПАлтай". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-001-82596347-2007 с изменением № 1. Изготовитель (производитель): ООО Производственно-коммерческая фирма "Вест", 656907, Алтайский край, г. Барнаул, п. Черницк, ул. Крестьянская, д.223, Российская Федерация. Получатель: ООО Производственно-коммерческая фирма "Вест", 656907, Алтайский край, г. Барнаул, п. Черницк, ул. Крестьянская, д.223, Российская Федерация.

(наименование продукции, торговых марок (или) товарных знаков, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

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

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в соответствии с инструкцией по применению средства от 27.11.2017 г. № 2/2017.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертного заключения ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора от 27.11.2017 г. № 8/1354; этикетки; рецептуры; ТУ; инструкции по применению средства от 27.11.2017 г. № 2/2017.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№ 0355283

ИНСТРУКЦИЯ № 2/2017

по применению средства дезинфицирующего «ДП Алтай» ООО ПКФ «Вест» (Россия)

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

Авторы: Федорова Л.С., Пантелеева Л.Г., Левчук Н.Н., Панкратова Г.П., Андреев С.В.

Инструкция вводится взамен инструкции по применению 1/2008 от **10.07.2008.**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. «ДПАлтай» выпускается в виде таблеток от белого до кремового цвета массой 5,0 г. В качестве действующего вещества содержит трихлоризоциануровую кислоту (ТХЦК), ПАВ (сульфонол) и другие функциональные добавки. Массовая доля активного хлора (АХ) составляет 32–35%. 1 таблетка при растворении в воде выделяет около 1,6 г активного хлора. Срок годности таблеток – 5 лет. Срок хранения рабочих растворов – 5 суток.

Средство выпускается в полимерных упаковках: банки вместимостью до 5 кг, мешки вместимостью до 50 кг.

1.2. Средство предназначено для: обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, медицинских изделий (из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла), посуды (включая однократного использования), предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, белья, уборочного инвентаря, медицинских отходов из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, медицинские изделия однократного применения и белье одноразовое перед утилизацией), игрушек при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в медицинских организациях (МО), в том числе, клинических, бактериологических, вирусологических и др. диагностических лабораториях, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах; дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочное оборудование, инвентарь, мусоросборники, мусоровозы), на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях общественного питания (рестораны, бары, кафе, столовые) и торговли, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, пармахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), в торговых, развлекательных центрах, на продовольственных и промышленных рынках, в организациях образования, культуры, отдыха (культурно оздоровительные комплексы, кинотеатры, музеи и др.), на объектах курортологии, спорта (спорткомплексы, бассейны, санпропускники), в учреждениях пенитенциарных, социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.), для заключительной дезинфекции в детских организациях; на объектах транспортной системы (автобусы, трамваи, троллейбусы, электрички, пригородные экспрессы);

для дезинфекции, мойки и дезодорирования помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях пищевой промышленности (в т.ч. мясоперерабатывающей, молочной, кондитерской и т.д.).

для дезинфекции поверхностей производственных помещений и оборудования, мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов помещений классов чистоты А, В, С, D на предприятиях фармацевтической и биотехнологической

промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов;

1.3. Средство «ДПАлтай» обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микробактерии туберкулеза тестировано на *Mycobacterium terrae*) бактерий, вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций – полиомиелита, Коксаки, ЕСНО; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа, «птичьего» гриппа H5N1 и др. ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, аденовирусной и др. инфекций), грибов родов Кандида и Трихофитон.

1.4. Средство «ДПАлтай» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3-му классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4-му классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; по классификации К.К. Сидорова малотоксично при парентеральном введении – 4-й класс токсичности; в виде паров при ингаляционном воздействии высоко опасно по классификации химических веществ по степени летучести; оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное – на слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующим действием.

Рабочие растворы при однократных воздействиях на кожу не вызывают местно-раздражающего действия, при повторных – вызывают сухость и шелушение кожи; при попадании в глаза вызывают слабое раздражение. В аэрозольной форме (при использовании способом орошения) вызывают раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз.

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

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства «ДП Алтай» готовят в эмалированных (без повреждения эмали) или стеклянных емкостях путем его растворения в теплой (не более плюс 40°С) питьевой воде в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов средства «ДП Алтай»

Концентрация рабочего раствора (по АКХ), %	Количество компонентов, необходимое для приготовления рабочего раствора	
	таблетки (шт.)	вода (л)
0,01	1	16,0
0,02	1	8,0
0,03	2	10,6
0,04	2	8,0
0,06	3	8
0,10	5	8,0
0,20	10	8,0
0,30	15	8,0
0,60	30	8,0
1,00	67	10,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. Растворы средства применяют для обеззараживания объектов, указанных в п.1. в концентрациях, указанных в табл. 1-7.

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

3.3. Поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства - 150 мл/м² обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 300 мл² при использовании автомакса или гидропульта и 150 мл/м² при использовании распылителя типа «Квазар». После окончания дезинфекции в помещении следует провести влажную уборку, помещение проветривают, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой тканевой салфеткой.

При добавлении моющих средств, разрешенных для применения в медицинских организациях (из расчета 5 г/л раствора), при обработке поверхностей способом протирания норма расхода составляет 100 мл/м² для однократной обработки.

3.4. Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства при норме расхода 150 мл/м² при использовании автомакса, гидропульта; при использовании распылителя типа «Квазар» норма расхода 150 мл/м². По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

3.5. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают салфеткой, смоченной в дезинфицирующем растворе. По окончании дезинфекции промывают проточной питьевой водой.

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

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

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

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

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

3.11. Медицинские изделия полностью погружают в рабочий раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором средства. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

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

3.12. Медицинские отходы из текстильных и других материалов (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое матерьяльное и постельное

белье, одежда персонала, маски и пр., одноразовые изделия) погружаются в емкость с раствором средства 0,2% концентрации при времени дезинфекционной выдержки 120 мин., в противотуберкулезных учреждениях - 0,3% при экспозиции 120 мин.

Технология обработки одноразовых изделий аналогична изложенному в п. 3.11.

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».

3.13. Транспорт (санитарный, для перевозки пищевых продуктов, общественный автотранспорт, мусоровозы и др.) протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства, или орошают (распылители типа «Квазар», автомакс и др.) Нормы расхода растворов средства указаны в п.3.3.

Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного дезинфицируют по режимам для соответствующей инфекции.

Транспорт на объектах транспортной системы (автобусы, трамваи, троллейбусы, электрички, пригородные экспрессы) протирают тканевой салфеткой, смоченной в растворе средства.

3.14. Режимы дезинфекции различных объектов в медицинских организациях приведены в таблицах 2-7.

3.15. На коммунальных объектах (гостиницы, общежития, общественные туалеты и др.), в организациях образования, культуры, отдыха, (кинотеатры, офисы и др.), на предприятиях общественного питания и торговли, предприятиях пищевой, фармацевтической и биотехнологической промышленности, в пеницидарных учреждениях, социального обеспечения и других общественных местах дезинфекцию объектов проводят по режимам, указанным в таблице 2.

3.16. В банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, парикмахерских, косметических салонах и др. дезинфекцию объектов проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 5).

Таблица 2

Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДП Алтай» при бактериальных инфекциях (исключая туберкулез)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Посуда без остатков пищи	0,01	15	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,03 0,04	120 60	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,01 0,02	60 30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,1	60	Замачивание
Игрушки	0,04	15	Погружение или протирание

Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт	0,01 0,04	60 60	Протирание Орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,01 0,04	60 60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин. Двукратное протирание с интервалом 15 мин.
Уборочный инвентарь	0,1	60	Погружение или замачивание
Предметы ухода за больными из стекла, пластмасс, резин	0,1	60	Погружение или протирание

Таблица 3

Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДП Алтай» при туберкулезе

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт	0,20	60	Протирание или орошение
	0,30	30	
Санитарно-техническое оборудование	0,30	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин.
	0,60	30	
Посуда без остатков пищи	0,06	60	Погружение
	0,10	30	
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,60	180	Погружение
	1,00	120	
Белье незагрязненное	0,06	60	Замачивание
	0,10	30	
Белье, загрязненное выделениями	0,30	120	Замачивание
	0,60	60	

Предметы ухода за больными	0,30	60	Погружение
	0,60	30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин.
	0,30	60	
	0,60	30	
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,20	60	Замачивание (погружение)
	0,30	30	
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования	0,30	120	Замачивание (погружение)
	0,60	60	
Игрушки	0,30	60	Погружение
	0,60	30	
	0,30	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин.
	0,60	30	

Таблица 4

Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДП Алтай» при вирусных (энтеровирусные инфекции – полиомиелит, Коксаки, ЕСНО, энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекции; ОРВИ, грипп, «птичий» грипп H5N1 и др. инфекции, герпетическая, цитомегаловирусная, аденовирусная и др.) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Посуда без остатков пищи	0,02	30	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,1	60	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,02	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,1	60	Замачивание
Игрушки	0,04	60	Погружение или протирание
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт	0,04	60	Протирание или орошение

Санитарно-техническое оборудование	0,04	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин.
Уборочный инвентарь	0,1	60	Погружение или замачивание
Предметы ухода за больными из стекла, пластмасс, резин	0,1	60	Погружение или замачивание

Таблица 5
Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДП-Алтай» при грибковых инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин.		Способ обеззараживания
		Кандидозы	дерматомикозы	
Посуда без остатков пищи	0,1	60	-	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,2	60	-	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,1	60	90	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	60	120	Замачивание
Игрушки	0,1	60	90	Погружение или протирание
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт	0,1	60	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,1	60	90	Протирание или орошение
Уборочный инвентарь	0,2	60	120	Погружение или замачивание
Предметы ухода за больными из стекла, пластмасс, резин	0,1	60	90	Погружение или протирание

Таблица 6
Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения
растворами средства «ДП Алтай»

Вид обрабатываемых изделий	Вид инфекций	Режим обработки		Способ обработки
		Концентрация по активному хлору (АХ), %	Время выдержки, мин.	
Медицинские изделия из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы)	0,20	30	Погружение
	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	0,30	60	
		0,60	30	

Таблица 7
Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства дезинфицирующего «ДП Алтай» при проведении генеральных уборок в медицинских организациях

Помещение и профиль учреждения (отделения)	Концентрация по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	0,10	60	Протирание или орошение
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в МО любого профиля (кроме инфекционного)	0,01	60	Протирание
	0,04	60	Орошение
Инфекционные медицинские организации	По режиму соответствующей инфекции		
Противотуберкулезные медицинские организации	0,20 0,30	60 30	Протирание или орошение
Кожно-венерологические медицинские организации	0,10	60	Протирание или орошение

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

4.2. При приготовлении рабочих растворов средства в концентрациях до 0,3% не требуется применение средств индивидуальной защиты.

4.3. Работы с растворами 0,010% концентрации по активному хлору способом протирания можно проводить в присутствии пациентов.

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

4.5. Работы с растворами средства 0,1% по активному хлору и выше способом орошения и протирания необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа «РУ-60М» или «РПГ-67 с патроном марки В» или промышленным противогазом; глаз - герметичными очками. Обработку следует проводить в отсутствии пациентов. Обработанные помещения проветривают не менее 15-30 мин. до исчезновения запаха хлора.

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

4.7. Емкости с рабочими растворами для дезинфекции медицинских изделий, предметов ухода за больными, белья, посуды, игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.

Посуду и белье после дезинфекции промывают водой до исчезновения запаха хлора. Медицинские изделия из разных материалов промывают под проточной водой не менее 5 мин.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

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

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

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

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

5.4. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10–20 измельченных таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

6.1. Средство транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Запрещается совместное транспортирование и хранение средства с горючими продуктами.

6.2. Средство хранить в таре предприятия-изготовителя в крытом проветриваемом помещении при температуре от минус 45°С до плюс 40°С, отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

6.3. При случайном рассыпании средства следует собрать таблетки и от-

правильно на утилизацию. При уборке следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги и средства индивидуальной защиты: для кожи рук – резиновые перчатки, для глаз – герметичные очки, для органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60 М с патроном марки В.

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

7. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «ДП АЛТАЙ»

7.1. По показателям качества средство должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид	Таблетки от белого до кремового цвета
2	Запах	Хлорный
3	Средняя масса одной таблетки, г	4,75-5,25
4	Распадаемость, мин., не более	50
5	Массовая доля активного хлора, %	32-35*

Примечание. * Указанная норма активного хлора соответствует содержанию активного хлора в одной таблетке от 1,5 до 1,8 г.

7.2. Определение внешнего вида и запаха

Внешний вид средства определяют визуально. Запах оценивают органолептически.

7.3. Определение распадаемости.

7.3.1. Средства измерения, реактивы посуда.

Секундомер механический типа СОПпр-2а-3-000.

Колба Кн-1-250-29/32 ТС по ГОСТ 25336.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

7.3.2. Проведение испытания.

Распадаемость таблеток средства определяют в воде, термостатированной при температуре 20-25°C.

В коническую колбу вместимостью 500 см³ наливают 497 г дистиллированной воды, для чего в мерную колбу вместимостью 500 см³ наливают дистиллированную воду до метки, отбирают пипеткой 2 см³ воды и оставшееся количество воды переносят в коническую колбу. Затем в воду вносят одну таблетку, включают секундомер и отмечают время распадаемости таблеток.

Оценку распадаемости производят на основании не менее трех параллельных определений.

7.4. Определение средней массы одной таблетки

Взвешиванием определяют массу 10 таблеток.

Среднюю массу одной таблетки (m) в граммах определяют по формуле:

$$m = \frac{M}{10},$$

где M – суммарная масса 10 таблеток, г;

10 – количество взвешенных таблеток.

7.5. Определение средней массы активного хлора в одной таблетке.

7.5.1. Оборудование, реактивы, растворы

Бюретка 1-3-2-25-0,05 по ГОСТ 29251.

Пипетки 1-1-2-2 и 1-2-2-10 по ГОСТ 29227.

Цилиндры мерные 3-10, 3-50 по ГОСТ 1770.

Колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 25336.

Калий йодистый по ГОСТ 4232; водный раствор с массовой долей 10%.

Кислота серная по ГОСТ 4204, х.ч., водный раствор с массовой долей 10%.

Стандарт титр натрий серноватистокислый 0,1 н. по ТУ 6-09-2540-87; 0,1 н. водный раствор.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163; чда, водный раствор с массовой долей 0,5%.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

7.5.2. Проведение испытаний

В коническую колбу вместимостью 250 см³ вносят по 10 см каждого из трех 0,3% по активному хлору растворов, полученных по п.7.3.2, прибавляют по 50 см дистиллированной воды, 10 см раствора серной кислоты и 10 см раствора йодистого калия. Колбы закрывают пробками, содержимое перемешивают встряхиванием и ставят в темное место на 5 минут. Выделившийся йод титруют раствором серноватистокислового натрия до светло-желтой окраски, прибавляют 2 см раствора крахмала и продолжают титрование до полного обесцвечивания.

7.5.3. Обработка результатов

Среднюю массу активного хлора в одной таблетке (X) в граммах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{V \times 0,003545 \times 500}{10},$$

где V – объем раствора серноватистокислового натрия молярной концентрации точно с ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$) = 0,1 моль/дм³ (0,1 н.), израсходованный на титрование, см³;

0,003545 – масса активного хлора, соответствующая 1 см³ раствора серноватистокислового натрия молярной концентрации точно с ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) = 0,1 моль/дм³ (0,1 н.), мг/см³;

500 - масса раствора анализируемой таблетки, полученного по п.7.3.2;

10 - масса (объем) титруемой аликвоты, г.

За результат определения принимают среднее арифметическое трех определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает 0,1 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Вест»
наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Инспекция Федеральной налоговой службы по Центральному району г. Барнаула,
дата регистрации: 01.10.2007г., ОГРН: 1072225011957.

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

Адрес: 656907, Алтайский край, г. Барнаул, п. Черницк, ул. Крестьянская, д.22з, телефон: (3852)-555-379, факс: (3852)-555-845, почта: pkfvest@bk.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Дворцова Сергея Петровича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация) заявляет, что Средство дезинфицирующее «ДПАлтай». ТУ 9392-001-82596347-2008

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

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 20.20.14.000, Код ТН ВЭД 3808942000

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: ООО ПКФ «Вест», Адрес: 656907, Алтайский край, г. Барнаул, п. Черницк, ул. Крестьянская, д.22з, Россия.

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 Пп. 1.2, 1.3 Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 Пп. 1.1-1.7, 2.1-2.9, 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: СГР RU.77.99.88.002.E.000434.01.18 от 31.01.2018 г., экспертного заключения ФБУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора №8/1354 27.11.2017 года

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 20.02.2018

Декларация о соответствии действительна до 19.02.2021




(подпись)

Дворцов Сергей Петрович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11MG11, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Идеал Тест"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 105203, Россия, город Москва, ул. Парковая 12-я, дом 11, этаж 2, квартира/офис/помещение № V, ком. 1

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.МГ11 Д10089, от 20.02.2018

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Черепанова Анна Александровна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



**656907, Алтайский край, г. Барнаул, пос. Черницк, ул. Крестьянская, 22-3,
тел./факс: (3852)555-379. E-mail: pkfvest@bk.ru.**

**Для почтовой корреспонденции:
656012, Алтайский край , г. Барнаул, пр-д Тальменский 19а.**