

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ

ФБУН ГНЦ ПМБ

*Храмов М.В.*

«21» декабря 2020 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «АЛЬТЕРХИМ-ПРО»

Орлов А.А.

«21» декабря 2020 г.



### ИНСТРУКЦИЯ №02/20

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)  
«АПРИЛ бесспиртовой», ООО «АЛЬТЕРХИМ-ПРО» (Россия)

Дзержинск, 2020

**ИНСТРУКЦИЯ № 02/20**  
**по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)**  
**«АПРИЛ бесспиртовой»**

Инструкция разработана: ООО «АЛЬТЕРХИМ-ПРО»; ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии  
Авторы: Орлов А.А. (ООО «АЛЬТЕРХИМ-ПРО»); Кузин В.В., Потапов В.Д. (ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «АПРИЛ бесспиртовой» представляет собой готовое к применению средство, изготавливаемое в виде прозрачной жидкости или прозрачного геля, цвет - свойственный применяемому красителю (прозрачный, светло-зеленый, светло-голубой), с запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ содержит: Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) ( $0,2\pm0,02\%$ ), ЧАС (Алкилдиметилбензиламмоний хлорид) ( $0,2\pm0,02\%$ ), ароматизатор, а также функциональные и технологические добавки.

Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления.

Средство выпускают в полимерных флаконах с завинчивающейся крышкой или дозатором, объемом 100 мл, 500 мл, 1 л, 5 л., или канистры с завинчивающейся крышкой объемом 5 л.

1.2. Дезинфицирующее средство «АПРИЛ бесспиртовой» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерии туберкулеза), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида,

Т

р 1.3. По параметрам острой токсичности средство «АПРИЛ бесспиртовой» при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ. При введении в брюшину средство относится к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К. Сидорова. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Кумулятивный эффект отсутствует. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на оболочки глаза. По степени ингаляционной опасности в рекомендованных режимах применения средство относится к 4 классу малоопасных веществ.

ПДК в воздухе рабочей зоны для:

- алкилдиметилбензиламмония хлорида - 1 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 2 класс опасности);
- полигексаметиленгуанидина гидрохлорида - 2,0 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 3 класс опасности).

1.4. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «АПРИЛ бесспиртовой» выпускается в виде жидкости и геля.

**Средство в виде жидкости предназначено для:**

гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических организациях и учреждениях, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций; рук работников лабораторий, аптек и аптечных заведений; рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений; рук детей от 10-ти лет в организованных коллективах, включая школы, лагеря отдыха и тд.); рук работников учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждений; рук работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий; предприятий пищевой промышленности, общественного питания, промышленных рынков, торговли (в том числе кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), на предприятиях коммунально-бытового назначения (косметических салонов и парикмахерских, гостиниц),

учреждений образования, культуры, спорта, отдыха; рук взрослым населением в быту; обработки кожи инъекционного поля; обработки перчаток, надетых на руки персонала; обработки тела, ступней ног и внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний; дезинфекции небольших по площади и труднодоступных поверхностей (столы, аппаратура, подлокотники кресел, ручки дверные, телефонные трубки и т.п.) в ЛПУ, на коммунальных объектах, в учреждениях соцобеспечения; на парфюмерно-косметических предприятиях, на объектах общественного питания при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) и инфекциях грибковой этиологии.

**Средство в виде геля предназначено для:**

гигиенической обработки рук медицинского персонала в лечебно-профилактических организациях и учреждениях, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций; рук работников лабораторий, аптек и аптечных заведений; рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений; рук детей от 10-ти лет в организованных коллективах, включая школы, лагеря отдыха и тд.); рук работников учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждений; рук работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий; предпринятий пищевой промышленности, общественного питания, промышленных рынков, торговли (в том числе кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), на предприятиях коммунально-бытового назначения (косметических салонов и парикмахерских, гостиниц), учреждений образования, культуры, спорта, отдыха; рук взрослым населением в быту; обработки перчаток, надетых на руки персонала; обработка кожи инъекционного поля; обработки тела и ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

**Область применения:** лечебно-профилактические учреждения (кроме хирургических отделений), санитарный транспорт всех видов, в том числе машины скорой помощи; учреждения дезинфекционного профиля, включая санпропускники; бактериологические, иммунологические, клинические, диагностические и другие лаборатории; аптечные учреждения; медицинские многопрофильные центры, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, отделения новорожденных, неонатальные центры и отделения, детские стационары, диспансеры, госпитали, стоматологические клиники и отделения, в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; учреждения и ведомства МВД, МЧС, Минобороны; детские дошкольные и школьные учреждения, учреждения соцобеспечения, учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, на объектах курортологии, офисы, кинотеатры, музей; предприятия парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической, микробиологической и пищевой промышленности; предприятия коммунально-бытового обслуживания, торгово-развлекательные центры, предприятия общественного питания и торговли, продовольственные и промышленные рынки; взрослым населением в быту, в т.ч. детям с 10-ти лет.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. **Гигиеническая обработка рук:** на сухие кисти рук наносят не менее 3 мл средства и втирают в кожу до высыхания, но не менее 1 минуты, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

2.2. **Обработка кожи инъекционного поля:** кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством или проводят методом орошения кожи в месте инъекции с использованием распылительной насадки до полного увлажнения. Время выдержки после окончания обработки – 1 мин.

2.3. **Обработка тела, ступней ног и внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний:**

- Обработка ступней ног и тела: салфеткой, смоченной средством, тщательно протирают кожу ступней ног или участки тела после посещения бассейна, сауны, душевой и др.- не менее 3 минут (при дерматофитиях время дезинфекционной выдержки – 5 мин).

- Для обеззараживания обуви: одну пару обуви из кожи натуральной и искусственной, из пластика и резин однократно обрабатывают способом протирания 2 ватными тампонами, обильно смоченными средством (не менее 3 мл на каждый тампон) либо орошают до легкого увлажнения, при времени выдержки после дезинфекции 5 минут.

2.4. *Обработка перчаток:* поверхность перчаток без видимых загрязнений, надетых на руки персонала, обрабатывают путем тщательного протирания двумя раздельными салфетками, обильно смоченными средством. Время дезинфекционной выдержки - не менее 1 минуты при бактериальных (кроме туберкулеза) и не менее 5 минут при грибковых (кандидозы) инфекциях.

В случае загрязнения перчаток биологическими жидкостями, во избежание загрязнения рук в процессе их снятия, необходимо одной салфеткой удалить загрязнение, а другой провести повторную обработку как указано выше.

После обработки перчаток, их необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «АПРИЛ бесспиртовой».

Использованные в ходе обработки салфетки и перчатки утилизируют как медицинские отходы (в соответствии с требованиями действующих СанПиН по обращению с медицинскими отходами).

2.5. *Дезинфекция небольших по площади поверхностей*, не загрязненных биологическими выделениями, труднодоступных поверхностей, поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования проводится способом протирания и способом орошения (при использовании флаконов с насадками-распылителями). Норма расхода средства при протирании – 50-100 мл/м<sup>2</sup>, при орошении 150 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. Максимально допустимая для обработки площадь должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения.

Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены средством полностью и равномерно по всей плоскости. Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхности.

Средство не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых лаком, низкосортными красками, из акрилового стекла и других материалов, не устойчивых к воздействию спирта. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

Поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование равномерно орошают средством с помощью распылительной насадки с расстояния 20 см до их полного смачивания или протирают марлевой салфеткой, обильно смоченной средством по режимам таблицы 1.

Таблица 1.

#### Режимы дезинфекции различных объектов средством «АПРИЛ бесспиртовой»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, медицинского оборудования.	Бактериальные	1	Орошение или протирание
	Кандидозы	3	
	Дерматофитии	5	

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.

3.2. Не принимать внутрь!

3.3. Хранить упаковку со средством плотно закрытой, вдали от нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

3.4. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаза. При работе со средством избегать попадания в глаза.

3.5. Не использовать по истечении срока годности.

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой или 2% раствором пищевой соды в течение 10-15 минут. При раздражении глаз закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

4.2. При попадании средства в желудок - промыть желудок большим количеством воды и принять адсорбенты (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды или жженую магнезию: 1-2 столовые ложки на стакан воды), обеспечить покой и тепло пострадавшему.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Средство транспортируют наземными и водными видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2. Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям, при температуре от плюс 2 °С до плюс 25 °С.

5.3. Средство выпускают в полимерных фляконах с завинчивающейся крышкой или дозатором, объемом 100 мл, 500 мл, 1 л, 5 л., или канистры с завинчивающейся крышкой объемом 5 л.

5.4. Срок годности средства составляет 5 лет со дня изготовления при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.

5.5. При случайном разливе средства засыпать его инертными сорбирующими материалами (песком, землей и др.), собрать в емкости для последующей утилизации, а загрязненный участок вымыть водой. При уборке пролившегося средства использовать индивидуальную спецодежду (комбинезон, сапоги, резиновые перчатки, защитные очки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ 60М с патроном марки А или промышленный противогаз марки А или БКФ. После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

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

#### 6. МЕТОДЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

6.1. Дезинфицирующее средство «АПРИЛ бесспиртовой» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, запах, показатель pH, массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (ПГМГ). Контролируемые показатели и нормы по каждому из них представлены в таблице 2.

Таблица 2.

##### Показатели качества дезинфицирующего средства «АПРИЛ бесспиртовой»

№ п/п	Наименование показателя	Норма
----------	-------------------------	-------

1.	Внешний вид	Прозрачный гель или жидкость. Цвет - свойственный применяемому красителю (бесцветный, светло-зеленый, светло-голубой)
2.	Запах	свойственный применяемой отдушке (свежий воздух, лемонграсс, эклакт)
3.	Показатель рН	5,5-6,5
4.	Массовая доля Алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	0,2±0,02
5.	Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (ПГМГ), %	0,2±0,02

## 6.2. Определение внешнего вида

Внешний вид средства определяют визуально в пробирке или химическом стакане из бесцветного прозрачного стекла.

## 6.3. Определение запаха

Запах оценивают органолептическим методом.

## 6.4. Определение водородного показателя рН

Определение водородного показателя рН производится с помощью прибора рН-метра с универсальным электродом, в соответствии с эксплуатационной документацией прибора, при температуре  $20\pm0,5^{\circ}\text{C}$ . За результат измерений принимают среднее арифметическое значение двух измерений на одном и том же приборе, расхождение между которыми не превышает 0,1 ед рН.

## 6.5. Определение массовой доли алкилдиметилбензиламмоний хлорида.

### 6.5.1. Оборудование, реактивы, растворы:

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

Бюretка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;

Колбы мерные 2-200-2, 2-1000-2 по ГОСТ 1770;

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

Пипетки 2-1-2-1, 2-1-2-10 по ГОСТ 29227;

Цилиндры 1-25-2, 1-50-2, 1-100-2 по ГОСТ 1770;

Ступка фарфоровая по ГОСТ 9147;

Пестик фарфоровый по ГОСТ 9147;

Додецилсульфат натрия с содержанием основного вещества не менее 99%, производства фирмы «Мерк» (Германия) или реактив аналогичной квалификации; Индикатор эозин-метиленовый синий (по Май-Грюнвальду), марки ч., по ТУ МЗ 34-51;

Хлороформ по ГОСТ 20015;

Натрий сернокислый, марки х.ч. или ч.д.а., по ГОСТ 4166;

Натрий углекислый марки х.ч. или ч.д.а., по ГОСТ 83;

Калий хлористый х.ч. или ч.д.а по ГОСТ 4234;

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

6.5.2. Подготовка к анализу.

6.5.2.1. Водный раствор додецилсульфата натрия  $C_{(\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4\text{Na})} = 0,004 \text{ моль/дм}^3$  ( $0,004\text{N}$ )

Точную навеску додецилсульфата натрия, равную 1,1535 г в пересчете на 100% вещество, переносят в мерную колбу вместимостью 1000 см<sup>3</sup>. Во избежание образования пены в колбу медленно приливают по стенке 900 см<sup>3</sup> воды, не встряхивая, перемешивают содержимое колбы до полного растворения навески, доводят объем полученного раствора

водой до метки при 20<sup>0</sup>С и вновь перемешивают раствор. Поправочный коэффициент к молярности приготовленного раствора (К) принимают равным 1.

Раствор хранят в склянке из темного стекла в течение 6 месяцев при комнатной температуре, местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей.

#### 6.5.2.2. Смесь сухая индикаторная

Индикатор эозин-метиленовый синий смешивают с калием хлористым в соотношении 1:100 и тщательно растирают в фарфоровой ступке.

Хранят сухую индикаторную смесь в бюксе с притертой крышкой в течение года.

#### 6.5.2.3. Раствор карбонатно-сульфатный буферный

Карбонатно-сульфатный буферный раствор с pH 11 готовят растворением 100 г натрия сернокислого и 10 г натрия углекислого в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 1000 см<sup>3</sup> с доведением объема дистиллированной водой до метки. Дистиллированную воду предварительно кипятят в течение 15 минут для удаления двуокиси углерода.

Раствор хранят в полиэтиленовой таре в течение 2 месяцев при комнатной температуре в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей.

#### 6.5.2.4. Подготовка пробы.

Навеску анализируемого средства от 2,6 г до 3,0 г, взятую с точностью до 0,0002 г, количественно переносят в коническую колбу с притертой пробкой вместимостью 250 см<sup>3</sup>.

#### 6.5.3. Выполнение анализа.

В колбу с подготовленной по п.5.5.2.4. пробой вносят 15 см<sup>3</sup> хлороформа, 30-50 мг сухой индикаторной смеси и приливают 10 см<sup>3</sup> буферного раствора. Закрывают колбу пробкой и встряхивают раствор. Полученную двухфазную систему титруют раствором додецилсульфата натрия (п.5.5.2.1.). Титрование проводят порциями по 1 см<sup>3</sup>, а вблизи точки эквивалентности по 0,1 см<sup>3</sup>. Прибавление новой порции титранта производят только после полного расслаивания слоев. После добавления очередной порции титранта раствор в колбе встряхивают. В конце титрования розовая окраска хлороформного слоя переходит в синюю.

#### 6.5.4. Обработка результатов.

Массовую долю алкилдиметилбензиламмоний хлорида, в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{0,0014 \cdot V}{M_H} \cdot 100\%,$$

где

0,0014 - масса алкилдиметилбензиламмоний хлорида, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора додецилсульфата натрия концентрации точно C<sub>(C12H25SO4Na)</sub> = 0,004 моль/дм<sup>3</sup> (0,004 н.), г/см<sup>3</sup>;

V - объем раствора додецилсульфата натрия концентрации точно C<sub>(C12H25SO4Na)</sub> = 0,004 моль/дм<sup>3</sup> (0,004 н.), израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

M<sub>H</sub> - масса анализируемой пробы, г;

За результат измерений массовой доли алкилдиметилбензиламмоний хлорида в пробе принимают среднее арифметическое значение  $\bar{X}$  результатов двух параллельных определений, для которых выполняется условие:

$$|X_1 - \bar{X}_2| \leq r \cdot 0,01 \cdot \bar{X},$$

где

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> - результаты параллельных определений массовой доли дидецилдиметиламмоний хлорида в пробе, %;

r - относительное значение предела повторяемости при доверительной вероятности 0,95,  
r = 6,6 %.

В этом случае оба результата признают приемлемыми, и в качестве окончательного

результаты принимают среднее арифметическое значение:

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2}{2}$$

## 6.6 Определение массовой доли полигексаметиленгуанидин гидрохлорида с полигексаметиленбигуанидином гидрохлоридом (суммарно)

### 6.6.1 Оборудование, реактивы, растворы

Весы лабораторные любой марки, обеспечивающие измерение массы с погрешностью не более 0,0002 г.

Фотоколориметр КФК-2 или другой марки с аналогичными метрологическими характеристиками.

Колбы мерные 2-25-2, 2-100-2, по ГОСТ 1770-90

Пипетки 4-1-0,1, 4-1-1, 6-1-5, 6-1-10 по ГОСТ 20292-74.

Стандартный образец полигексаметиленгуанидин гидрохлорида ОСО-ИЭТП с содержанием основного вещества не менее 99,0%.

Эозин Н (индикатор) по ТУ 6-09-183-73; водный раствор с массовой долей 0,05%.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

### 6.6.2 Подготовка к анализу

Приготовление раствора красителя (эозина Н)

Раствор красителя готовят растворением 50 мг эозина Н в 100 см<sup>3</sup> дистиллированной воды. Используют свежеприготовленный раствор.

### 6.6.3 Приготовление основного градуировочного раствора

Навеску стандартного образца полигексаметиленгуанидин гидрохлорида массой 0,100 г, взятую с точностью до 0,0002 г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> и растворяют в дистиллированной воде с доведением объема водой до метки. Затем 1 см<sup>3</sup> полученного раствора помещают в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> и доводят объем дистиллированной водой до метки.

1 см<sup>3</sup> такого раствора содержит 10 мкг полигексаметиленгуанидин гидрохлорида.

### 6.6.4 Построение калибровочного графика

Из основного градуировочного раствора готовят рабочие градуировочные растворы. Рабочие градуировочные растворы с концентрациями 1, 2, 3 и 4 мкг/ см<sup>3</sup> готовят внесением в мерные колбы вместимостью 25 см<sup>3</sup> 1, 2, 3 и 4 см<sup>3</sup> основного градуировочного раствора. К ним прибавляют дистиллированную воду до 10 см<sup>3</sup>, т.е. 9, 8, 7 и 6 см<sup>3</sup> соответственно.

К 10 см<sup>3</sup> приготовленных рабочих градуировочных растворов прибавляют по 1 см<sup>3</sup> раствора эозина Н и объем содержимого колб доводят до метки дистиллированной водой. После перемешивания все эти растворы фотометрируют относительно образца сравнения. Образец сравнения, готовят прибавлением к 10 см<sup>3</sup> дистиллированной воды 1 см<sup>3</sup> раствора эозина Н и последующим доведением объема дистиллированной водой до 25 см<sup>3</sup>. Концентрация полигексаметиленгуанидин гидрохлорида в фотометрируемых градуировочных образцах 0,4, 0,8, 1,2 и 1,6 мкг/см<sup>3</sup>.

Определение оптической плотности выполняют через 5 – 7 минут после внесения в пробу красителя при длине волны 540 нм в кюветах с толщиной поглощающего слоя 50 мм.

С использованием результатов фотометрирования рабочих градуировочных растворов строят калибровочный график, на оси абсцисс которого откладывают значения концентраций, на оси ординат – величины оптической плотности. График прямолинеен в интервале концентраций от 0,4 мкг/см<sup>3</sup> до 1,6 мкг/см<sup>3</sup>.

### 6.6.5 Проведение анализа

Навеску анализируемого средства от 0,15 г до 0,25 г, взятую с точностью до 0,0002 г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> и растворяют в дистиллированной воде с доведением объема водой до метки (раствор 1).

1 см<sup>3</sup> раствора 1 вносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> и доводят объем водой до метки (раствор 2).

10 см<sup>3</sup> раствора 2 переносят в мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup>, прибавляют 1 см<sup>3</sup> раствора эозина Н, доводят объем водой до метки и через 5-7 минут определяют

оптическую плотность относительно образца сравнения, приготовление которого описано в п.6.6.3. По калибровочному графику находят концентрацию полигексаметиленгуанидин гидрохлорида в анализируемых пробах.

Для повышения точности процедуры построения калибровочного графика и определения оптической плотности растворов анализируемого образца проводят параллельно.

#### 6.6.6 Обработка результатов

Массовую долю полигексаметиленгуанидин гидрохлорида ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{C \times P \times 100}{m \times 1000000} = \frac{C \times 2,5}{m}$$

где

$C$  – содержание полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, обнаруженнное по калибровочному графику в фотометрируемой пробе средства, мкг/см<sup>3</sup>;

$P$  – разведение, равное 25000;

$m$  – масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,3 %. Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 6\%$  при доверительной вероятности 0,95.