

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ИЛЦ
ФБУН ГНЦ ПМБ

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Сателлит»


Храмов М.В.


«06» декабря 2019 г.


Барский Д.В.


«06» декабря 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 54

по применению дезинфицирующего средства

«Септолит-15С»

(ООО «Сателлит», Россия)

ИНСТРУКЦИЯ № 54
по применению дезинфицирующего средства
«Септолит-15С»
(ООО «Сателлит», Россия)

Инструкция разработана ФБУН ГНЦ ПМБ, ООО «ООО «Сателлит»».
Авторы: Потапов В.Д., Кузин В.В. (ФБУН ГНЦ ПМБ), Б.

Коксаки, «атипичной пневмонии» (SARS), ECHO, в
цитомегалии и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихоф

Средство обладает пролонгированным аэрозольным
сохраняющимся в течение 3 часов.

1.3 Средство по параметрам острой токсичности
относится к 4 классу мало опасных веществ при введении

СТБ 12-1-007-76

ьютерной к
ашин скор
липропилен
других б

34.

менения на
гигиеничес
работки сту
грибковых
х кожных п

2.7.

труднодо

медицин

протира

2

проти

редс

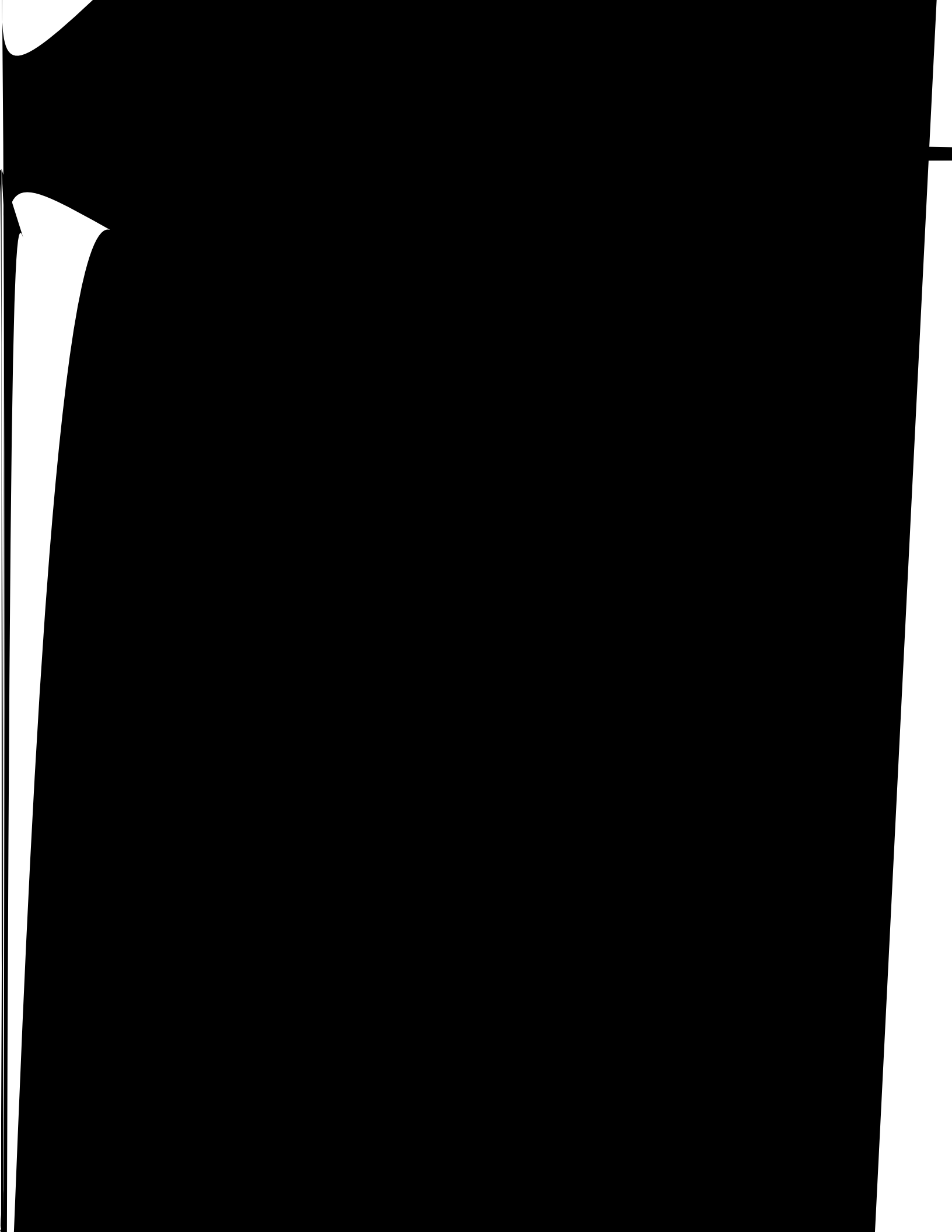
смач

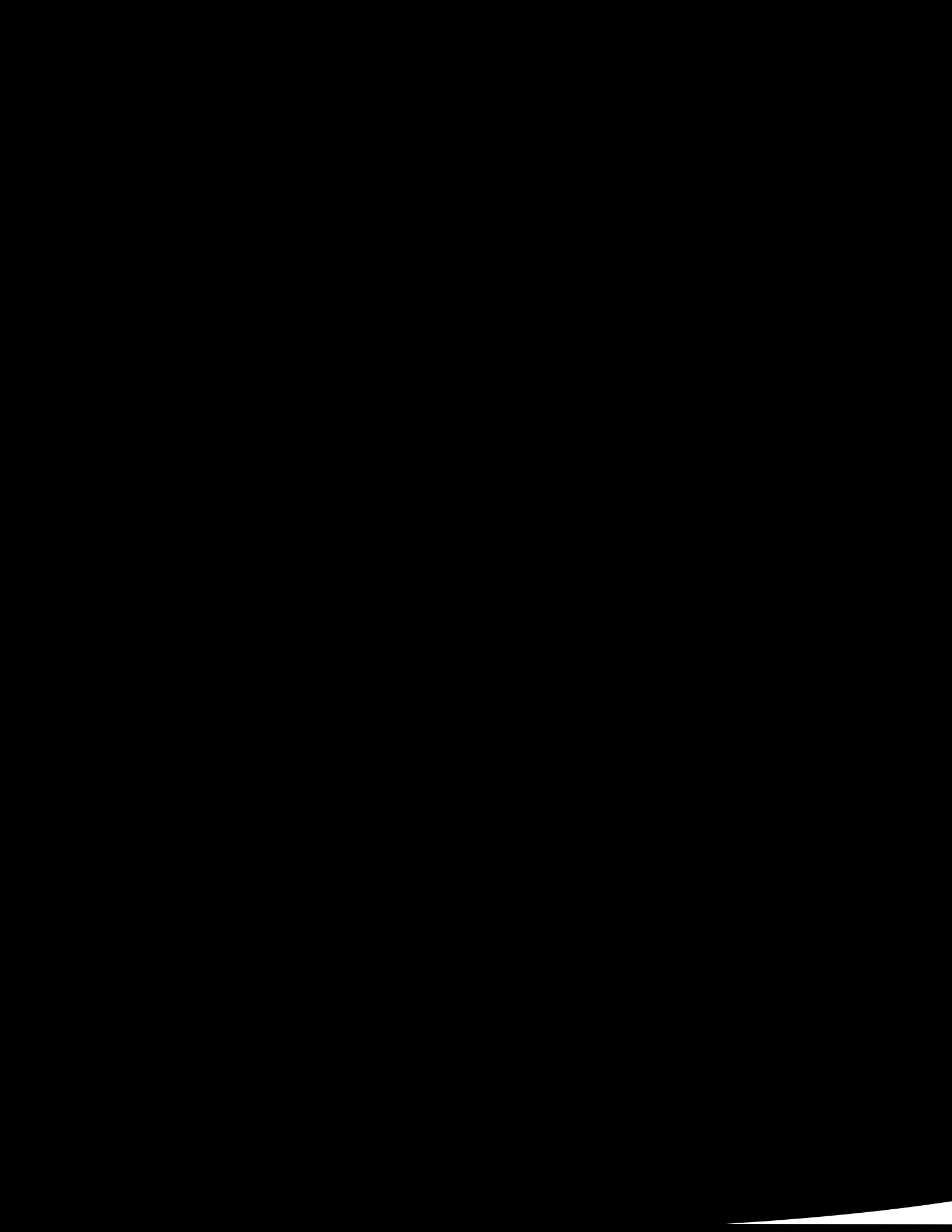
об

м

д

у





продуктами), обработанные поверхности, игрушки и предметы ухода за больными, медицинские изделия протирают салфетками (или мыльной водой) и вытирают насухо.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Избегать попадания средства в глаза. Средством запрещается принимать пищу, пить, курить.

3.2. Использовать только по назначению! Не снимать защитные оболочки, не употреблять внутрь.

3.3. Обработку поверхностей способом протирания проводить без средств защиты органов дыхания (больных).

3.4. Хранить в темном месте, недоступном для детей.

3.5. По истечении срока годности использовать не рекомендуется.

4.2. Для контрольной проверки качества препарата и его соответствия требованиям настоящих технических условий применяются методы анализа, указанные ниже.

4.3. Определение внешнего вида и запаха.

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

Запах оценивают органолептически.

4.4. Определение массовой доли дидецилдиметиламмоний хлорида

4.4.1. Оборудование, реактивы, растворы:

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

Бюретка 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 серноокислый, марки х.ч. или ч.д.а., по ГОСТ 4166;

Натрий углекислый марки х.ч. или ч.д.а.

года.

4.4.2.3. 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 см³ с доведением объема дистиллированной водой до метки. Дистиллированную воду предварительно кипятят в течение 15 минут для удаления двуокси углерода.

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

4.4.2.4. Подготовка пробы.

Навеску анализируемого средства от 4,8 г до 5,0 г, взятую с точностью до 0,0002 г, количественно переносят в коническую колбу с притертой пробкой вместимостью 250 см³.

4.4.3. Выполнение анализа.

В колбу с подготовленной по п.4.4.2.4. пробой вносят 15 см³ хлороформа, 30-50 мг сухой индикаторной смеси и приливают 10 см³ буферного раствора. Закрывают колбу пробкой и встряхивают раствор. По

вероятности 0,95, $r = 6,6 \%$.

В этом случае оба результата признают приемлемыми, и в качестве окончательного результата принимают среднее арифметическое значение:

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

4.5. Определение массовой доли N,N-бис(3-аминопропил)додециламина.

4.5.1 Оборудование и реактивы.

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

Бюретка 1-1-2-10-0,05 по ГОСТ 29251;

Колба Кн-1-250-29/32 ТС по ГОСТ 25336 с пришлифованной пробкой;

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

Индикатор метиловый красный по ТУ 6-09-5169;

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 55878;

Стандарт-титр кислота соляная по ТУ 6-09-2540-87, раствор концентрации $C_{(НС1)} = 0,1$ моль/дм³ (0,1н);

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

4.5.2 Приготовление растворов.

4.5.2.1. Раствор 0,1% индикатора метилового красного в 95%-ном этиловом спирте.

0,1 г индикатора растворяют при нагревании в 100 см³ этилового спирта. Тщательно перемешивают.

Раствор хранят в стеклянной посуде не более 6 месяцев в местах, защищенных от света.

4.5.2.2. Раствор к

M

4.7.2 Подготовка к выполнению измерений

Заполнение колонки насадкой осуществляют по ГОСТ 14618.5 ра

5.3. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток)