

**УТВЕРЖДАЮ**



## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Щелочного бесперебойного моющего средства

### **PLEX ХЛОРЕКС**

На предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, животноводческих фермах и комплексах, птицеперерабатывающих комплексах, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и индустриальных предприятиях, при осуществлении процессов санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, поверхностей производственных, вспомогательных и служебных помещений.

### **РАЗРАБОТАНО:**

Ведущий технолог  
ООО «СИКМО»

  
Песков Е.В.

Руководитель отдела исследований  
ООО «СИКМО»

  
Гольдберг А.А.

**ООО «СИКМО» (Российская Федерация)**

**ТУ 20.41.32-035-68156989-2018**

**Москва 2021**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция предназначена для применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, животноводческих фермах и комплексах, птицеперерабатывающих комплексах, сфере коммунально-бытового хозяйства, на транспорте и индустриальных предприятиях, при осуществлении процессов санитарной обработки в производственных, вспомогательных и служебных помещениях с использованием щелочного бесперебойного моющего средства PLEX ХЛОРЕКС.

1.2. Инструкция определяет методы и режимы применения щелочного моющего средства PLEX ХЛОРЕКС, требования техники безопасности, технологический алгоритм санитарной обработки, методы контроля концентрации рабочих растворов препарата и контроль его остаточного количества на поверхности обрабатываемых объектов.

## **2. Описание и состав**

2.1. Щелочное бесперебойное моющее средство PLEX ХЛОРЕКС предназначено для проведения санитарной обработки внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, резервуаров, танков и различных емкостей, инвентаря, тары, автомолцистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег преимущественно механизированным способом (CIP-мойка, циркуляционный способ), поверхностей производственных и служебных помещений, для мойки тары и посуды в тарамоечных и посудомоечных машинах. Эффективно удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные. За счет активного хлора значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.E.002621.09.18 от 21.09.2018 г. Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

2.2. Средство PLEX ХЛОРЕКС представляет собой прозрачную жидкость от желтого до зелено-желтого цвета со специфическим запахом. pH 1%-ного раствора 11,0-12,0 ед., плотность концентрата 1,23-1,28 г/см<sup>3</sup>, хорошо растворим в воде.

2.3. Состав препарата PLEX ХЛОРЕКС:

- гипохлорит натрия;
- функциональные добавки;
- стабилизаторы;
- вода.

Активно действующим компонентом является гипохлорит натрия.

2.4. PLEX ХЛОРЕКС содержит антикоррозионные и смягчающие воду добавки и не оказывает негативного воздействия на технологическое и моющее оборудование при условии соблюдения рекомендованной концентрации, времени экспозиции и температурного режима.

Средство не рекомендуется применять на поверхностях из цветных металлов, в том числе из алюминия, и других материалов, нестойких к щелочам.

2.5. PLEX ХЛОРЕКС используется следующими методами:

- ручная обработка с использованием щеток;
- погружение в рабочий раствор с дальнейшим замачиванием;
- обработка емкостного оборудования методом заполнения;
- автоматический режим циркуляционным методом;
- в системах CIP с дозированием в т.ч. по электропроводности.

2.6. Срок годности препарата – 6 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой таре производителя с дегазирующими крышками, в сухом, вентилируемом

складском помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C. Не допускать герметизации клапана, длительного замораживания и перегрева.

2.7. При соблюдении условий хранения и использования средство стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью. При высокой температуре средство может разлагаться с выделением хлора.

2.8. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к III классу опасности (умеренно опасные вещества) при введении в желудок и при ингаляционном воздействии (в форме аэрозоля и паров). Концентрат обладает выраженным местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз.

Рабочие растворы низкой концентрации обладают слабым местно-раздражающим действием, не вызывают аллергических реакций. Кожно-резорбтивные и кумулятивные свойства не выявлены.

### 3. Приготовление рабочих растворов

3.1. Приготовление рабочих растворов средства PLEX ХЛОРЕКС проводят в хорошо проветриваемом помещении, оборудованном приточно-вытяжной принудительной вентиляцией (моющем отделении).

3.2. Используемые емкости должны быть чистыми и изготовленными из различных материалов (нержавеющей стали, пластика, эмали), устойчивых к щелочам.

3.3. Для приготовления рабочих растворов необходимо использовать горячую или холодную водопроводную воду, соответствующую требованиям СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

3.4. Для приготовления рабочего раствора необходимое количество средства растворяют в требуемом количестве воды в соответствии с таблицей 1. При этом необходимо соблюдать порядок внесения компонентов: в емкость предварительно заливают воду, а затем вносят необходимое количество концентрата.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов PLEX ХЛОРЕКС

Концентрация рабочего раствора, %	Количество PLEX ХЛОРЕКС, мл	Количество воды, мл
0,2	2,0	998,0
0,5	5,0	995,0
1,0	10,0	990,0

3.5. Приготовление рабочего раствора рекомендуется проводить с помощью смешивающего дозирующего оборудования, которое подает в резервуар необходимое количество рабочего раствора с необходимой концентрацией. В случае отсутствия соответствующего оборудования, необходимое для приготовления рабочего раствора количество моющего средства отмеряют с помощью мерной емкости или другого тарированного резервуара и смешивают с водой.

3.6. Рабочие растворы средства PLEX ХЛОРЕКС хранить не более 3-х суток.

3.7. При проведении безразборной мойки рабочий раствор моющего средства готовят в специально предназначенных для этой цели резервуарах моющей станции. В

случае их отсутствия допускается приготовление рабочего раствора моющего средства в пустующем в данный момент технологическом резервуаре, или непосредственно в самом обрабатываемом резервуаре с последующим перемешиванием раствора.

3.8. При проведении мойки объектов циркуляционным способом с применением установок безразборной мойки и дезинфекции (CIP), рабочий раствор может быть использован многократно при условии его регенерации и доведения концентрации до требуемой путем дозирования по формуле:

$$V_k = \frac{V * (C_p - C_u) * 10}{d}, \text{ где}$$

$V_k$  – объем концентрата средства, необходимый для доведения его содержания в рабочем растворе до нормы, мл;

$V$  – необходимый объем рабочего раствора средства, л;

$C_p$  – требуемое содержание средства в рабочем растворе в соответствии с режимом санитарной обработки, согласно таблицы 2, %;

$C_u$  – содержание средства в использованном рабочем растворе, %;

$d$  – плотность средства, г/мл.

3.9. Концентрация средства в приготовленных рабочих растворах контролируется лабораторией предприятия по методике, изложенной в пункте 7 настоящей инструкции.

3.10. Концентрацию рабочих растворов средства контролируют:

- после моделирования раствора нужной концентрации;
- спустя 5-7 минут после начала рециркуляции механизированным способом;
- при повторном использовании рабочего раствора.

Концентрации рабочих растворов контролируются по электропроводности с помощью контрольно-измерительного прибора – электрокондуктометра и графика электропроводности на моющее средство, согласно пункту 11 инструкции по применению.

#### **4. Применение рабочих растворов и алгоритм санитарной обработки**

4.1. Последовательность операций, связанных с разборкой технологического оборудования перед мойкой и дезинфекцией подробно изложены в инструкциях по эксплуатации оборудования, а последовательность и продолжительность циклов санитарной обработки оборудования и помещений указаны в разделах инструкций по санитарной обработке оборудования, инвентаря и тары на предприятиях.

4.2. В зависимости от степени и характера загрязнения обрабатываемого объекта, жесткости воды, используется концентрация рабочих растворов в пределах 0,2-1,0% при температуре от 30°C до 50°C и времени экспозиции 5-30 мин (в зависимости от режимов технологических процессов).

4.3. Рекомендуемый способ применения средства: поверхности ополоснуть водой с температурой от 20 °C до 40°C, нанести рабочий раствор необходимой концентрации (методом циркуляции, оборудованием высокого давления, щетками, замачиванием), выдержать рекомендуемое время экспозиции, при необходимости обработать щеткой и тщательно ополоснуть чистой водой. Температура воды при ополаскивании не ниже 20°C в течение 5-10 минут. Режимы санитарной обработки приведены в таблице 2.

4.4. Для ручного способа обработки деталей оборудования, инвентаря и тары должны быть предусмотрены стационарные моечные ванны 2-х - 3-х секционные, столы для запчастей, стеллажи для сушки деталей и инвентаря.

Ручной способ мойки предусматривает многократное нанесение раствора с помощью щеток и ершей при погружении в рабочий раствор обрабатываемого предмета или многократное нанесение рабочего раствора на обрабатываемую поверхность

крупногабаритного оборудования и обработка с помощью щеток и ершей, обеспечивая равномерное смачивание поверхности и постоянное наличие на ней рабочего раствора средства.

*Таблица 2. Режимы санитарной обработки растворами средства PLEX ХЛОРЕКС*

Объект санитарной обработки	Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Время обработки, мин.	Способ обработки
1	2	3	4
Санитарная обработка технологического оборудования по переработке молока, производству молочных продуктов, емкостей и резервуаров, танков, трубопроводов, линий и блоков розлива, гомогенизаторов, сепараторов, молочных цистерн на предприятиях молочной промышленности.	0,2-1,0	5-30	Циркуляция, аппараты высокого давления, заполнение, орошение
Санитарная обработка доильных систем и аппаратов, молочных цистерн, молокопроводов, охладителей, холодильников, емкостей для молока на молочных фермах.	0,2-1,0	5-20	Циркуляция, орошение, замачивание
Санитарная обработка технологического оборудования по производству пива и безалкогольной продукции емкостей и резервуаров, танков, трубопроводов, линий и блоков розлива, кег, на предприятиях по производству пива и безалкогольных напитков.	0,5-1,0	5-30	Циркуляция, аппараты высокого давления, заполнение, орошение

4.5. Расход рабочего раствора PLEX ХЛОРЕКС при ручном способе обработки составляет 50-250 мл на 1 м<sup>2</sup> поверхности.

4.6. После обработки оборудования, трубопроводов, инвентаря, тары и др., объект обработки ополаскивают водопроводной водой до отсутствия остаточных количеств моющего средства на обрабатываемой поверхности (в течение 3-20 минут в зависимости от протяженности трассы и размеров обрабатываемого объекта).

4.7. Контроль остатков раствора препарата PLEX ХЛОРЕКС осуществляют в соответствии с пунктом 9 настоящей инструкции.

## 5. Меры предосторожности

5.1. При работе с моющим средством необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях.

5.2. На каждом объекте санитарную обработку проводит специально назначенный для этого персонал.

5.3. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими

средствами и оказанию первой медицинской помощи.

5.4. При работе с рабочими растворами необходимо избегать попадания концентрата на кожные покровы и в глаза. Приготовление рабочих растворов и работы необходимо проводить в средствах индивидуальной защиты: спецодежда, специальная обувь, перчатки резиновые. Кроме того следует использовать средства защиты органов дыхания – универсальные респираторы и защиты глаз – герметичные очки.

5.5. При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить, принимать пищу.

5.6. Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде. Не допускать попадания концентрата средства в окружающую среду.

5.7. В отделении для приготовления рабочих растворов необходимо вывесить инструкции по приготовлению рабочих растворов, правила санитарной обработки, инструкции по безопасной эксплуатации моечного оборудования.

5.8. Запрещается смешивать средство и его рабочие растворы с кислотами и иными моющими средствами.

## 6. Меры первой медицинской помощи

6.1. При попадании средства в глаза необходимо их тщательно промыть большим количеством воды в течение 10-15 минут, при раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20-30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

6.2. При попадании средства в желудок – прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, затем принять 10-20 таблеток активированного угля. Не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.

6.3. При попадании средства на одежду ее необходимо снять. В случае попадания средства на кожу, смыть большим количеством воды, после чего кожу смазать любым смягчающим кремом. При необходимости обратиться к врачу.

6.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удышье, слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дать теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

## 7. Определение в рабочих растворах концентрации активного хлора

Определение концентрации активного хлора в рабочих растворах проводят нижеописанным методом:

### Оборудование, реактивы и растворы:

- Бюretteka 1-3-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91;
- Колба коническая типа Кн по ГОСТ 25336-82 исполнения 1 или 2 вместимостью 250 см<sup>3</sup>;
- Колба мерная по ГОСТ 1770-74 исполнения 1 или 2 вместимостью 250 см<sup>3</sup>;
- Пипетки 2-2-10 по ГОСТ 29227-91;
- Цилиндр мерный по ГОСТ 1770-74 исполнения 1 или 3 вместимостью 25 см<sup>3</sup>;
- Термометр любого типа с пределом измерения от 0 до 100°C;
- Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144-2018;
- Калий йодистый, раствор с массовой долей 10%, готовят по ГОСТ 4517-2016;
- Раствор серной кислоты концентрации C(1/2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) = 1 моль/дм<sup>3</sup>, готовят по ГОСТ 25794.1-83;
- Крахмал растворимый, раствор с массовой долей 1%, готовят по ГОСТ 4517-2016;
- Раствор натрия серноватистокислого (тиосульфата натрия) концентрации C(Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>•5H<sub>2</sub>O) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, готовят по ГОСТ 25794.2-83.

Ход определения:

10 см<sup>3</sup> рабочего раствора температурой (20±2)°С переносят пипеткой в мерную колбу на 250 мл, доводят объем раствора водой до метки и тщательно перемешивают (раствор А). 10 см<sup>3</sup> полученного раствора А переносят пипеткой в коническую колбу, прибавляют 10 см<sup>3</sup> раствора йодистого калия, перемешивают, прибавляют 20 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты, вновь перемешивают, закрывают колбу пробкой и помещают в темное место. Через 5 мин титруют выделившийся йод раствором серноватистокислого натрия до светло-желтой окраски раствора, затем прибавляют 2-3 см<sup>3</sup> раствора крахмала и продолжают титрование до обесцвечивания раствора.

Обработка результатов:

Массовую концентрацию активного хлора (Х), г/дм<sup>3</sup>, вычисляют по формуле:

$$X = 0.003545 * V * 2500, \text{ где}$$

0,003545 – масса активного хлора, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора серноватистокислого натрия концентрации точно 0,1 моль/л, г;

V – объем раствора серноватистокислого натрия концентрации точно 0,1 н, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 2 г/дм<sup>3</sup>, при доверительной вероятности Р = 0,95. Допускаемая абсолютная суммарная погрешность определения ±1,5 г/дм<sup>3</sup> при доверительной вероятности Р = 0,95.

Примечание:

Для пересчета концентрации (%) активного хлора в массовую концентрацию (мг активного хлора / дм<sup>3</sup>) X необходимо умножить на 1000.

## 8. Входной контроль качества средства PLEX ХЛОРЕКС

Входной контроль качества средства PLEX ХЛОРЕКС осуществляется по:

8.1. Плотности концентрата средства по ГОСТ 18995.1-73. Результат должен быть в диапазоне 1,23-1,28 г/см<sup>3</sup>;

8.2. Значению pH 1% раствора концентрата по ГОСТ 32385-2013. Результат должен быть в диапазоне 11,0-12,0 ед.;

8.3. Определению содержания активного хлора в препарате:

Оборудование, реактивы и растворы:

- Бюrette 1-3-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91;
- Колба коническая типа Кн по ГОСТ 25336-82 исполнения 1 или 2 вместимостью 250 см<sup>3</sup>;
- Колба мерная по ГОСТ 1770-74 исполнения 1 или 2 вместимостью 250 см<sup>3</sup>;
- Пипетки 2-2-10 по ГОСТ 29227-91;
- Цилиндр мерный по ГОСТ 1770-74 исполнения 1 или 3 вместимостью 25 см<sup>3</sup>;
- Термометр любого типа с пределом измерения от 0 до 100°C;
- Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144-2018;
- Калий йодистый, раствор с массовой долей 10%, готовят по ГОСТ 4517-2016;
- Раствор серной кислоты концентрации С(1/2 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) = 1 моль/дм<sup>3</sup>, готовят по ГОСТ 25794.1-83;
- Крахмал растворимый, раствор с массовой долей 1%, готовят по ГОСТ 4517-2016;
- Раствор натрия серноватистокислого (тиосульфата натрия) концентрации С(Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>•5H<sub>2</sub>O) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, готовят по ГОСТ 25794.2-83.

#### Ход определения:

10 см<sup>3</sup> средства температурой (20±2)°С переносят пипеткой в мерную колбу на 250 мл, доводят объем раствора водой до метки и тщательно перемешивают (раствор А). 10 см<sup>3</sup> полученного раствора А переносят пипеткой в коническую колбу, прибавляют 10 см<sup>3</sup> раствора йодистого калия, перемешивают, прибавляют 20 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты, вновь перемешивают, закрывают колбу пробкой и помещают в темное место. Через 5 мин. титруют выделившийся йод раствором серноватистокислого натрия до светло-желтой окраски раствора, затем прибавляют 2-3 см<sup>3</sup> раствора крахмала и продолжают титрование до бесцвечивания раствора.

#### Обработка результатов:

Массовую концентрацию активного хлора (Х), г/дм<sup>3</sup>, вычисляют по формуле:

$$X = 0.003545 * V * 2500, \text{ где}$$

0,003545 – масса активного хлора, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора серноватистокислого натрия концентрации точно 0,1 моль/л, г;

V – объем раствора серноватистокислого натрия концентрации точно 0,1 н, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 2 г/дм<sup>3</sup>, при доверительной вероятности Р = 0,95. Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результатов определения ±1,5 г/дм<sup>3</sup> при доверительной вероятности Р = 0,95.

#### Примечание:

Для пересчета концентрации (%) активного хлора в массовую концентрацию (мг активного хлора / дм<sup>3</sup>) X необходимо умножить на 1000.

*Результат должен быть в не менее 150 г/дм<sup>3</sup>.*\*

*\*Примечание: допускается потеря активного хлора по истечении 10 сут со дня отгрузки не более 30% первоначального содержания и изменение окраски до красновато-коричневого цвета.*

## **9. Контроль на полноту смываемости и остаточные количества щелочных компонентов**

Контроль на полноту смываемости и остаточное количество щелочных компонентов после ополаскивания осуществляют по наличию остаточной щелочности на обработанных поверхностях или в смывой воде.

#### Реактивы:

Бумага индикаторная универсальная по действующему ТНПА для определения рН в интервалах от 0 до 12;

Индикатор фенолфталеин по действующему ТНПА, раствор в этиловом спирте с массовой долей 1%, приготовленный по ГОСТ 4919.1-2016.

#### Ход контроля:

Сразу же после мойки и ополаскивания к влажной поверхности участка оборудования, подвергшегося санитарной обработке, прикладывают полоску универсальной индикаторной бумаги и плотно прижимают. Окрашивание индикаторной бумаги в синий цвет говорит о наличии на поверхности оборудования остаточной щелочности. Если внешний вид бумаги не изменился, то остаточная щелочность отсутствует.

При контроле на остаточную щелочность в смывой воде с помощью индикатора фенолфталеина отбирают в пробирку 10-15 мл воды и вносят в нее 2-3 капли 1% раствора

фенолфталеина. Окрашивание смыгновой воды в малиновый цвет свидетельствует о наличии щелочи в воде, при отсутствии остаточной щелочности вода остается бесцветной.

## 10. Контроль концентрации рабочих растворов PLEX ХЛОРЕКС по электропроводности

Таблица 3. Электропроводность средства PLEX ХЛОРЕКС при 20°C

Plex Хлорекс, % по объему	Электропроводность р-ра при 20°C (mS/cm)
0,5	3,16
1,0	5,89
1,5	8,91
2,0	11,74
2,5	14,08
3,0	16,95
3,5	19,43
4,0	21,5
4,5	23,9
5,0	26,8

График зависимости электропроводности от концентрации средства Хлорекс  
Электропроводность, mS/cm

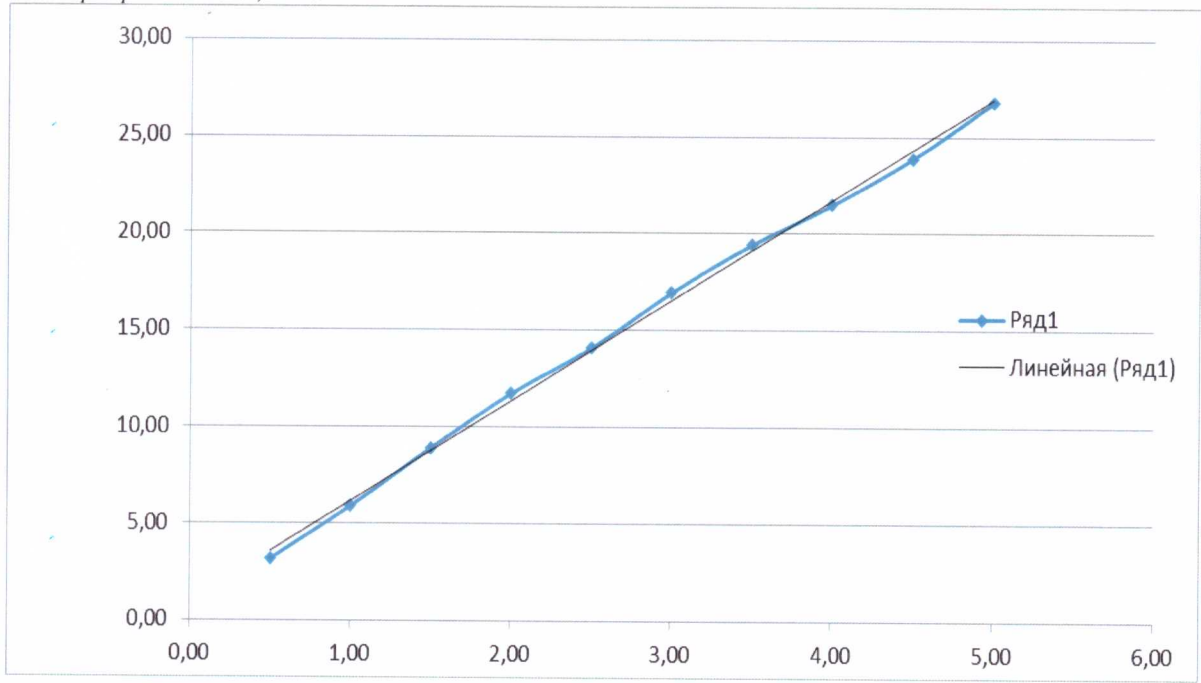


Рисунок 1. График зависимости электропроводности от концентрации средства PLEX ХЛОРЕКС