

**ОБЩЕСТВО С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«БУДМАШ»**



**УТВЕРДЖАЮ**

Директор ОДО «Будмаш»

В.Н. Осипенко

«22» мая 2020 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению пасты чистящей  
**«Суржа»**  
ТУ ВУ 400384189.032-2017

**Разработано:**

технолог ОДО «Будмаш»

 Пивченкова И.В.

«20» мая 2020 г.

г. Гомель

# Инструкция по применению пасты чистящей «Суржа»

## 1 Общие сведения

1.1 Паста чистящая «Суржа» (далее паста) предназначена для чистки, дезодорации и удаления устойчивых загрязнений, ржавых пятен с поверхности фаянсовых раковин, унитазов и кафельных плиток, эмалированных и фаянсовых поверхностей на предприятиях торговли, общественного питания, промышленности, на коммунальных объектах, в учреждениях социальной сферы, в детских учреждениях (школьных, дошкольных), учебных заведениях, в организациях здравоохранения и в быту.

1.2 Паста содержит в составе абразив, тринатрийфосфат, карбамид, поверхностно-активное вещество, органическую и неорганическую кислоты, натрий КМЦ, глицерин и ароматизатор.

1.3 Органолептические и физико-химические показатели:

**внешний вид, цвет-** пастообразная масса от белого до серого или от белого до светло-коричневого цвета;

**запах-** применяемого сырья и ароматизатора;

**показатель активности водородных ионов (рН) = 2,0-5,0;**

**массовая доля щавелевой кислоты, % - <5;**

**массовая доля ортофосфорной кислоты, % -  $\geq 5$ ;**

**время удаления ржавчины, не более - 15 мин.**

1.4 Срок годности – 18 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения. Температурный режим при транспортировании и хранении пасты от +5°C до +25°C. Паста сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Пасту хранить плотно закрытой, избегать попадания прямых солнечных лучей.

1.5 Основные компоненты пасты – щавелевая и ортофосфорная кислоты, которые являются пожаро - и взрывобезопасными жидкостями и относятся ко второму классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Растворы ортофосфорной и щавелевой кислоты могут вызывать ожоги кожи и глаз, пары – раздражение слизистых оболочек.

1.6 Паста относится к третьему классу опасности по ГОСТ 12.1.007.1.5. Паста не оказывает вредного воздействия на организм человека, нетоксична, обладает слабораздражающим действием на кожу.

1.7 Паста пожаро- и взрывобезопасна.

1.8 Пасту в потребительской упаковке упаковывают в картонные ящики по действующим ТНПА по 18 и 27 штук в зависимости от массы пасты в потребительской упаковке.

## 2 Способ применения

2.1 Нанести пасту непосредственно на загрязненную поверхность и оставить на 15 мин. Затем потереть щеткой или губкой и смыть водой. При сильном загрязнении обработку повторить. Рекомендуемая норма расхода 5-10 г/м<sup>2</sup>.

2.2 Для удаления ржавчины с эмалированной и металлической поверхности: нанести пасту (5-10 г) и выдержать не более 1 минуты. Смыть водой.

2.3 Унитаз: нанести пасту (5-10 г) на загрязненную поверхность. Выдержать в течение 15 мин. Почистить щеткой и тщательно смыть. При необходимости обработку повторить.

2.4 Кафельная плитка: нанести пасту (10-15 г) на губку и обработать с ее помощью плитку. После обработки средство тщательно смыть. При необходимости обработку повторить.

2.5 Раковины, ванны, смесители: нанести пасту (10-15 г) на поверхность и почистить с помощью щетки. Через 15 мин тщательно смыть. На хромированных поверхностях не использовать.

2.6 При подсыхании пасты в неё следует добавить воды и перемешать.

**Не применять для чистки чувствительных к действию кислот поверхностей (мрамор, акрил, эмаль, оцинкованные поверхности). Не смешивать с отбеливающими и другими чистящими средствами.**

## 3 Меры предосторожности

3.1 При использовании пасты требуется применение средств индивидуальной защиты для рук (перчатки).

3.2 Хранить плотно закрытой в сухих местах, в местах недоступных для детей.

3.3 Осторожно! Содержит кислоту.

3.4 Избегать контакта пасты с кожей и слизистыми оболочками глаз.

3.5 Для посуды не применять.

3.6 При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается пить, курить и принимать пищу на рабочем месте. По окончании работы руки следует вымыть с мылом.

3.7 Запрещается использовать пасту по истечении срока годности.

## 4 Меры первой помощи

4.1 При попадании пасты в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! Обратиться к врачу. Рвоту не вызывать.

4.2 При попадании пасты в глаза необходимо немедленно промыть глаза под струёй воды в течении 10-15 минут, закапать 30 % раствор сульфацила натрия и обратиться к врачу.

4.3 При попадании пасты на кожу ее необходимо немедленно смыть большим количеством воды.