

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НОВЭЛХИМ»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Генеральный директор  
ООО «НОВЭЛХИМ»**



**Панасик И.Д.**

**2020 г.**

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению щелочного высокопенного моющего средства  
«NG Termo»  
производства ООО «НОВЭЛХИМ» (Российская Федерация)**

Настоящая инструкция предназначена для работников предприятий пищевой (мясной, молочной, пивобезалкогольной, винодельческой и т.д.) промышленности, общественного питания, социальной сферы, коммунально-бытового хозяйства, животноводческих ферм, птицеперерабатывающих комплексов, строительства при осуществлении процессов санитарной обработки поверхностей производственных и служебных помещений. Инструкция определяет методы и режимы применения моющего средства «NG Термо», требования техники безопасности, технологический порядок мойки, методы контроля концентрации рабочих растворов препарата и полноты смываемости его остаточных количеств с поверхности обрабатываемых объектов

## **1. Общие положения**

1.1. Моющее средство «NG Термо» предназначено для проведения санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, поверхностей производственных и бытовых помещений предприятий пищевой (мясной, молочной, пивобезалкогольной, винодельческой и т.д.) промышленности, общественного питания, социальной сферы, коммунально-бытового хозяйства, животноводческих ферм, птицеперерабатывающих комплексов, строительства.

1.2. «NG Термо» представляет собой прозрачную жидкость различных оттенков желтого с легким специфическим запахом. pH 1%-ного раствора  $13,0 \pm 0,5$ , плотность концентрата  $1,30 \pm 0,2 \text{ г}/\text{см}^3$ ; хорошо смешивается с водой.

1.3. В состав средства «NG Термо» входят: подготовленная вода, гидроокись натрия, гидроокись калия, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ и органических растворителей, ингибиторы коррозии, активные добавки.

1.4. «NG Термо» – сильнощелочное пенное моющее средство для удаления полимеризованных комбинированных масложировых и белковых загрязнений, нагаров, стойких отложений дымовой смолы, сажи с поверхностей коптильных камер, печей, термокамер, варочных котлов, калориферов, противней, грилей, емкостей для топления молока и т.п. Эффективно удаляет и растворяет технические масла, следы от резины (шин, сапог), других сложных загрязнений.

Средство не применимо для поверхностей из цветных металлов и других щелоченестойких материалов.

1.5. «NG Термо» пригоден для использования всеми способами применения – ручной мойкой с использованием губок и щеток, погружением в раствор с дальнейшим замачиванием, распылением с использованием оборудования высокого или низкого давления, пеногенераторов, а также в автоматическом режиме мойки камер через распылительные форсунки.

1.6. Срок годности препарата – 24 месяца с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от  $+5^\circ\text{C}$  до  $+30^\circ\text{C}$ . Для тушения пожара можно использовать любые пригодные средства.

1.7. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство (в нативном виде) относится к IV классу опасности (мало 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.

## **2. Приготовление рабочих растворов**

2.1. Для приготовления рабочих растворов необходимо использовать водопроводную воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

2.2. Для приготовления рабочего раствора необходимое количество средства в соответствии с таблицей 1 растворяют в требуемом количестве воды.

Таблица 1

*Приготовление рабочих растворов «NG Termo»*

| Концентрация рабочего раствора, % | Количества концентрата и воды, необходимые для приготовления рабочего раствора |         |                       |         |                        |         |
|-----------------------------------|--|---------|-----------------------|---------|------------------------|---------|
|                                   | 1л рабочего раствора   |         | 10л рабочего раствора |         | 100л рабочего раствора |         |
|                                   | средство, л  | вода, л | средство, л           | вода, л | средство, л            | вода, л |
| 3,0                               | 0,03   | 0,97    | 0,3                   | 9,7     | 3,0                    | 97,0    |
| 3,5                               | 0,035  | 0,965   | 0,35                  | 9,65    | 3,5                    | 96,5    |
| 4,0                               | 0,04   | 0,96    | 0,4                   | 9,6     | 4,0                    | 96,0    |
| 4,5                               | 0,045  | 0,955   | 0,45                  | 9,55    | 4,5                    | 95,5    |
| 5,0                               | 0,05   | 0,95    | 0,5                   | 9,5     | 5,0                    | 95,0    |

2.3. Приготовление рабочих растворов средства «NG Termo» проводят в хорошо проветриваемом помещении, оборудованном приточно-вытяжной принудительной вентиляцией (моечном отделении), при этом используют чистые емкости из различных материалов (нержавеющей стали, полиэтилена, стекла, эмали).

2.4. В процессе приготовления рабочих растворов необходимо соблюдать порядок внесения компонентов: в емкость предварительно заливают воду, а затем вносят расчетное количество концентрата.

2.5. Средство хорошо растворяется в воде. Для приготовления рабочих растворов можно использовать, как теплую, так и холодную воду.

2.6. Приготовление рабочего раствора рекомендуется проводить с помощью автоматического дозирующего устройства, которое подает в резервуар расчетное количество средства.

В случае отсутствия соответствующего дозирующего устройства необходимое для приготовления рабочего раствора количество моющего средства отмеряют с помощью мерника или другого тарированного резервуара и смешивают с питьевой водой.

2.7. Рабочие растворы средства «NG Termo» стабильны в течение 7 дней и при хранении не разлагаются.

### 3. Применение рабочих растворов

3.1. Моющее средство «NG Termo» предназначено для санитарной обработки различных видов технологического оборудования, инвентаря и тары, производственных, складских, бытовых помещений при проведении ежедневной и генеральной санитарной обработки на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, социальной и строительной сферы, животноводческих и птицеперерабатывающих комплексах и фермах.

3.2. В зависимости от степени загрязнения обрабатываемого объекта, используется концентрация рабочих растворов в пределах 3-5% при температуре от 40°C до 90°C и времени экспозиции 15-120 мин.

Режимы санитарной обработки приведены в таблице 2.

Таблица 2

*Режимы санитарной обработки различных объектов*

| Цель санитарной обработки | Концентрация рабочего раствора, | Время обработки, мин | Способ обработки |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
|                           |                                 |                      |                  |

|  | %      |        |  |
|--|--------|--------|--|
| Мойка и очистка жаровочных шкафов, печей, форм, противней, жироуловителей, вентиляционных систем, котлов и другого оборудования выполненного из щелочестойких материалов.<br>Удаление дрожжевых осадков. На кондитерской и хлебопекарной промышленности, предприятиях общественного питания  | 3-5    | 15-120 | Пенными установками высокого и низкого давления, пеногенераторами, щетками |
| Мойка емкостей для приготовления топленого молока и емкостей, оборудования, предназначенного для тепловой обработки продукта на предприятиях молочной промышленности   | 3-5    | 15-120 | Пенными установками высокого и низкого давления, пеногенераторами, щетками |
| Очистка термокамер и термошкафов: коптильных, варочных, обжарочных, климатических, охлаждающих, мойка термоагрегатов и автокоптилок, тележек, рам, палок, противней,; очистка оборудования для тепловой обработки на предприятиях мясоперерабатывающей и рыбоперерабатывающей промышленности | 3-5    | 15-120 | Пенными установками высокого и низкого давления, пеногенераторами, щетками |
| Мойка и очистка технологического оборудования, емкостей, тары, в котором образуются трудноудаляемые загрязнения масло-жирового и белкового характера на предприятиях по производству напитков, консервных заводах, животноводческих фермах.  | 3-5    | 15-120 | Пенными установками высокого и низкого давления, пеногенераторами, щетками |
| Удаление черных следов от сапог, шин, удаление смол и т.п.   | 50-100 | 15-120 | Щетками, губками   |
| Прочистка канализационных стоков   | 10-100 | 30-60  | Залить в стоки, через 30-60 минут промыть большим количеством воды.        |

3.3. Расход моющего средства зависит от способа нанесения, от степени и характера загрязнений, температуры рабочего раствора, структуры обрабатываемой поверхности (гладкая, шероховатая, пористая), от расположения в пространстве (вертикальное или горизонтальное), от требований к степени чистоты поверхности, от кратности нанесения раствора и составляет 100-400 мл/м<sup>2</sup>.

3.4. Рабочие растворы средства используют в соответствии с действующей

нормативной документацией по санитарной обработке оборудования, инвентаря и тары на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания. Рекомендуемый способ применения: поверхности очистить от остатков сырья механическим способом, ополоснуть водой с температурой около 20-30°C, нанести рабочий раствор необходимой концентрации (щетками; пеногенератором; оборудованием низкого или высокого давления), выдержать рекомендуемое время экспозиции, при необходимости обработать щетками, и тщательно ополоснуть чистой водой в течение 7-15 минут.

3.5. Все съемные части оборудования, а также кухонный инвентарь (кастрюли, пекарские формы, посуда, противни и т.п.) в начале подвергаются механической очистке от остатков сырья, промываются водой, затем замачиваются погружением в раствор или просто орошаются им с последующим промыванием струей воды или в проточной холодной воде в течение 7-15 мин.

3.6. Ручной способ обработки предусматривает многократное (не менее 15 раз в минуту) протирание с помощью щеток и ершей при погружении в 0,5-3,0% рабочий раствор обрабатываемого предмета или многократное нанесение (не менее 10 раз в минуту) рабочего раствора на обрабатываемую поверхность крупногабаритного оборудования и протирание с помощью щеток и ершей, обеспечивая равномерное смачивание поверхности и постоянное наличие на ней рабочего раствора средства.

#### **4. Меры предосторожности**

4.1. Лица с повышенной чувствительностью к щелочесодержащим препаратам и хроническими аллергическими реакциями, а также лица моложе 18 лет и беременные женщины к работе со средством не допускаются.

4.2. Необходимо избегать попадания средства и его рабочих растворов на кожу и в глаза.

4.3. При работе необходимо использовать перчатки из резины, неопрена или ПВХ. Рекомендуется использовать фартук или защитный комбинезон, стойкие к химикатам.

4.4. При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу, пить во время проведения работ со средством. После работы вымыть руки с мылом.

4.5. Запрещается смешивать средство и его рабочие растворы с кислотами и кислотными моющими средствами.

4.6. Средство и его рабочие растворы следует хранить отдельно от лекарственных препаратов и продуктов питания, в местах, недоступных детям.

#### **5. Меры первой помощи**

5.1. При попадании брызг в глаза необходимо тщательно промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут, при раздражении слизистых оболочек закапать в глаза раствор сульфата натрия. При необходимости обратиться к врачу.

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

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

5.4. При вдыхании пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух; при необходимости обратиться к врачу.

#### **6. Количество определение концентрации «NG Termo» в рабочих растворах**

Концентрацию контролируемого водно-моющего раствора рабочей ванны определяют путем титрования 0,1 N раствором соляной кислоты в присутствии индикатора фенолфталеина.

Для определения значения концентрации 10 мл рабочего раствора моющего средства помещают в колбу объемом 100 мл. Добавляют к раствору 2-3 капли индикатора

фенолфталеина и титруют 0,1N раствором соляной кислоты до момента перехода розово-малиновой окраски в бесцветную. Отмечают количество соляной кислоты, израсходованной на титрование.

Значение концентрации рабочего раствора (Х) вычисляют по формуле:

$$X = V * 0,1215$$

где:

X – концентрация рабочего раствора, %

V - объем 0,1N раствора HCl, израсходованный на титрование аликвоты

0,1215 – эмпирический коэффициент титрования.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех параллельных определений, допустимое расхождение между которыми не должно превышать 0,1 %.

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

Контроль на полноту смываемости и остаточные количества щелочных компонентов после ополаскивания осуществляют по наличию остаточной щелочности на обработанных поверхностях или в смывной воде.

### *Реактивы:*

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

Индикатор фенолфталеин по действующему ТНПА, раствор в этиловом спирте с массовой долей 1%, приготовленный по ГОСТ 4919.1-77.

### *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 зелено-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 смывной воде с помощью индикатора фенолфталеина отбирают в пробирку 10-15 мл воды и вносят в нее 2-3 капли 1% раствора фенолфталеина. Окрашивание смывной воды в малиновый цвет свидетельствует о наличии щелочи в воде, при отсутствии остаточной щелочности вода остается бесцветной.