СОГЛАСОВАНО

Директор ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии,

Академик РАСХН

А.Б. Лисицын

имени В.М. Горбатово. Российской Акадажии сельскохозяйственных

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор OOO «ГРИНЛАБ»

Е.Е.Корниенко

× » 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению жидкого универсального нейтрального пенного моющего средства «НТ-Экотекс 102 ЦФ» (NT-ECOTEX 102 CF), производства ООО «ГРИНЛАБ», для санитарной обработки (мойки) оборудования и помещений на предприятиях мясной промышленности

ИНСТРУКЦИЯ

по применению жидкого универсального нейтрального пенного моющего средства НТ-Экотекс 102 ЦФ производства ООО «ГРИНЛАБ», для санитарной обработки (мойки) оборудования, инвентаря и т.д. и помещений на предприятиях мясной промышленности

Инструкция разработана в лаборатории гигиены производства и микробиологии ГНУ Всероссийского научно-исследовательского института мясной промышленности им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.

Авторы:

от ВНИИМП: зав. лабораторией гигиены производства и микробиологии, к.т.н. М.Ю. Минаев; м.н.с. Т.А. Фомина.

от: ООО «ГРИНЛАБ» Генеральный директор Е.Е.Корниенко.

Инструкция предназначена для работников мясной промышленности при осуществлении процессов санитарной обработки (мойки) оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях мясной промышленности.

Инструкция определяет методы и режимы применения моющего средства HT-Экотекс 102 ЦФ, требования техники безопасности, технологический порядок санитарной обработки (мойки).

Настоящая Инструкция является дополнением к действующей «Инструкции по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности» (М.2016г.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Жидкое нейтральное пенное моющее средство НТ-Экотекс 102 ЦФ (далее по тексту моющее средство НТ-Экотекс 102 ЦФ) представляет собой прозрачную желтоватую жидкость. Плотность средства при +20°C 1,02-1,05 г/см³. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1% 6,2-7,4 ед.
- 1.2. Моющее средство НТ-Экотекс 102 ЦФ предназначено для санитарной обработки (мойки) любых видов оборудования, инвентаря и тары, а также производственных и подсобных помещений на предприятиях мясной промышленности.

Моющее средство HT-Экотекс 102 ЦФ при указанных способах применения не действует на сталь, нержавеющую сталь, медь, алюминий, луженые и гальванизированные поверхности и т.д.

Моющее средство НТ-Экотекс 102 ЦФ рекомендуется использовать для очистки поверхностей от масло-жировых, белковых и органических загрязнений.

Наличие пенных добавок в составе моющего средства HT-Экотекс 102 ЦФ позволяет с помощью специального оборудования (пенная станция) создавать стабильную пену.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы моющего средства НТ-Экотекс 102 ЦФ готовят в емкости путем смешивания средства с водопроводной водой.

При приготовлении рабочих растворов руководствуются расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1. Приготовления рабочих растворов моющего средства HT-Экотекс 102 ЦФ

Наименование средства	Требуемая концентрация, % (об) по средству	Количества средства и воды в расчете на 10л	
		Количество	Количество воды,
		средства, мл(г)	МЛ
НТ-Экотекс 102 ЦФ	2,0	200	9800
	3,0	300	9700
	4,0	400	9600
	5,0	500	9500

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ

- 3.1. Рабочие растворы средств используют строго в соответствии с действующей «Инструкцией по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности» (М.2016г.), т.е. после предварительной механической очистки и ополаскивания обрабатываемых объектов.
- 3.2. Ручная мойка оборудования, инвентаря, тары и производственных помещений. Рабочий раствор температурой 30-40°С моющего средства НТ-Экотекс 102 ЦФ в концентрации 2,0- 3,0% (в зависимости от степени загрязнения) по средству наносят на обрабатываемую поверхность. С помощью щеток и губок смывают с поверхности объектов

имеющиеся на них загрязнения. Указанная обработка длится 10 минут, после чего средство тщательно смывают теплой водопроводной водой.

- 3.3. Мойка погружением. Съемные и мелкие детали обрабатывают погружением в ёмкость с рабочим раствором температурой 40-50°С моющего средства НТ-Экотекс 102 ЦФ с концентрацией 3,0% по средству. Выдерживают 10 минут, промывают с использованием ершей или щеток, губок и др. вспомогательного инвентаря, затем сливают загрязненный раствор, а детали и поверхность оборудования тщательно ополаскивают тёплой водопроводной водой из шланга от остатков моющего раствора.
- 3.4. Пенная мойка. Рабочий раствор температурой 30-40°С моющего средства НТ-Экотекс 102 ЦФ в концентрации 2,0-3,0% (в зависимости от степени загрязнения) по средству в пенном виде наносят на обрабатываемую поверхность. Пену оставляют для воздействия на 10-20 минут. Отделившуюся грязь и пену тщательно смывают теплой водопроводной водой.
- 3.5. При использовании *механизированной мойки* необходимо руководствоваться инструкциями по эксплуатации моечного оборудования.
- 3.6. Ручная мойка термокамер. Для предварительной очистки от загрязнений, нагара, внутреннею поверхность Т.Ч. термокамеры споласкивают струей теплой воды, затем в зависимости от степени загрязнения термокамеру пропаривают в режиме «варка» (80°C) в течение 10-20 минут. Рабочий раствор температурой 50-60°C моющего HT-Экотекс 102 средству наносят на обрабатываемую поверхность, используя щетки с мягкой щетиной. При необходимости камеру закрывают и вторично пропаривают в режиме «варка» с нанесенным раствором в течение 10-20 минут. Спускают пар и вторично растирают не отставшие следы нагара и других отложений остатками рабочего раствора. После этого промывают камеру сильной струей горячей воды. Системы дымоходов и дымогенератор промывают при полной или частичной разборке. Съемные детали дымоходов и дымогенераторов замачивают в приготовленном рабочем растворе температурой 50-60°C моющего средства НТ-Экотекс 102 ЦФ с концентрацией 4,0-5,0% (в зависимости от степени загрязнения) по средству на 10 л воды. Выдерживают в растворе течение 20-30 минут. Остальные поверхности обрабатывают при помощи щетки. Обработанные поверхности тщательно промывают теплой или горячей водой.
- 3.7. Пенная мойка термокамер. Для предварительной очистки от загрязнений, в т.ч. нагара, внутреннюю поверхность термокамеры

споласкивают струей теплой воды, затем в зависимости от степени загрязнения термокамеру пропаривают в режиме «варка» (80°С) в течение 10-20 минут. Рабочий раствор температурой 50-60°С моющего средства НТ-Экотекс 102 ЦФ в концентрации 1,0-5,0% (в зависимости от степени загрязнения) по средству наносят на обрабатываемую поверхность, используя пеногенераторы или стационарное или мобильное пенное оборудование. Пену наносят, начиная из глубины камеры, двигаясь к выходу, нанося ее на отверстия для дымоходов, на тэны, вентиляторы, в трубу дымогенератора. Затем, находясь в проеме двери, обрабатывают пеной дальнюю стенку, боковые стены и дверь. При необходимости закрывают камеру и вторично пропаривают в режиме «варка» с нанесенным раствором в течение 10 минут. Спускают пар и вторично наносят моющую пену на не отставшие следы нагара и других отложений. При необходимости - повторить данную процедуру. После этого промывают камеру сильной струей горячей воды.

Системы дымоходов и дымогенератор обрабатываются безразборно с помощью пеногенератора.

При *автоматической мойке* необходимо руководствоваться инструкциями для данного типа камеры.

3.8. Контроль качества проведенной санитарной обработки (мойки) осуществляют согласно приложению 12 «Инструкции по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности» (М.2016г.)

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. На каждом мясоперерабатывающем предприятии санитарную обработку оборудования и тары проводит специально назначенный для этого персонал: цеховые уборщицы, мойщики, аппаратчики.
- 4.2. К работе допускаются рабочие 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 помощи при случайном отравлении.
- 4.3. Приготовление рабочих растворов средств и все работы с ними необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки и защитную спецодежду.
 - 4.4. При обработке поверхностей в помещениях ручным способом не

требуются средства защиты органов дыхания. Работы можно проводить в присутствии людей.

- 4.5. При применении систем высокого давления необходимо использования средств защиты органов дыхания.
- 4.6. При проведении любых работ следует избегать попадания средства в глаза, в рот и на кожу.
- 4.7. При проведении всех работ следует соблюдать правила личной гигиены. После работы лицо и руки моют водой. Курить, пить и принимать пищу во время обработки строго воспрещается.
- 4.8. В отделении для приготовления моющих и дезинфицирующих растворов необходимо: вывесить инструкции по приготовлению рабочих растворов и правила мойки оборудования; инструкции и плакаты по безопасной эксплуатации моечного оборудования; иметь свою аптечку.

5.МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 5.1. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.
- 5.2. При несоблюдении мер предосторожности и при попадании концентрированного средства в глаза и на кожу возможно проявление местнораздражающего действия в виде гиперемии и отека слизистой оболочки глаз, слезотечение. При попадании средства в глаза промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при раздражении промыть раствором борной или аскорбиновой кислоты, обратиться к врачу.
- 5.3. При использовании средства пенным способом без защиты органов дыхания возможно раздражение органов дыхания и глаз (першение в горле, кашель, слезотечение), так как при применении некоторых типов пеногенераторов могут образовываться аэрозоли.
- 5.4. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать. При необходимости обратиться к врачу.
- 5.5. При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. При необходимости обратиться к врачу.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Моющее средство НТ-Экотекс 102 ЦФ хранят в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре 0..+40°C. Хранить вдали от источников тепла. Хранение вблизи открытого огня и под прямыми солнечными лучами не допускается.
- 6.2. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складировать продукцию в один ярус.

исполнители:

Зав. лабораторией

М.н.с.

Минаев М.Ю. Фомина Т.А.