

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО НПФ «Геникс»
Г.С. Никитин
2008 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства моющего концентрированного
«Ника-КМ» (пенное, беспенное)

Йошкар-Ола,
2008 г.



Сертификация продукции, услуг, систем качества

Генеральному директору
ООО «НПФ «Геникс»

Никитину Г.С.

424006, Россия, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 26

«26» апреля 2019г. № 018/19-БТ

На Ваш запрос в порядке информации сообщая, что нижеперечисленная продукция :

№ п/п	Наименование продукции	ТН ВЭД
1.	Средство концентрированное моющее «Ника-КМ» (пенное, беспенное) ТУ 2389-030-12910434-2008 Свидетельство о государственной регистрации № RU.12.РЦ.03.015.Е.000001.03.11 от 04.03.2011	3402209000

НЕ ВКЛЮЧЕНА в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме сертификации или декларирования) в соответствии с:

- техническими регламентами Таможенного союза, разработанными в соответствии с «Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» и Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 года N 526 (с изменениями на 23 ноября 2012 года) «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 (с изменениями на 14 мая 2016 года) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
- Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 620 (с изменениями на 2 декабря 2014 года) «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов».

* Ответственность за достоверность предоставленной информации несет организация, направившая запрос.

* Одновременно ставлю Вас в известность, что настоящая информация действительна до внесения изменений в нормативные документы, но не более одного года со дня выдачи данного письма.

Генеральный директор
ООО «Балт-Тест»



В.Я. Зубов



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Республике Марий Эл
Главный государственный санитарный врач по Республике Марий Эл
Республика Марий Эл

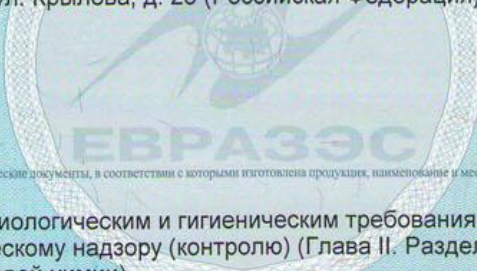
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.12.РЦ.03.015.Е.000001.03.11

от 04.03.2011 г.

Продукция:
Средство концентрированное моющее "Ника - КМ" (пенное, беспенное). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2389-030-12910434-2008 "Средство концентрированное моющее "Ника-КМ" (пенное, беспенное)". Технические условия. Изготовитель (производитель): Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Геникс", 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 26 (Российская Федерация). Получатель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Геникс", 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 26 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II. Раздел 5, подраздел I. Основные требования к товарам бытовой химии).
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
товары бытовой химии

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Настоящее свидетельство о государственной регистрации выдано взамен санитарно-эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл № 12.РЦ.05.238.П.000805.06.08 от 05.06.2008 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



С.И. Булатова

№0022129

М. П.

Область применения

Моющее средство «Ника-КМ» (пенное) рекомендуется использовать для очистки климокамер, коптильных камер, термокамер, дымогенераторов, котлов для варки, жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей, хлебопекарных печей, калориферов, рам, тележек, сильно загрязненных полов в цехах на предприятиях пищевой промышленности (мясо- и рыбоперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная), общественного питания. Средство пенное, предназначено для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, нагаров, жира и белка с любых твердых поверхностей из щелочностойких материалов (нержавеющая сталь, керамика, пластмасса) различными способами мойки, в т.ч. с применением пеногенератора (пенная мойка), в автоматическом режиме, а также мытья полов на мясо- и рыбоперерабатывающих предприятиях.

Средство «Ника-КМ» (беспенное), предназначено для удаления особо стойких отложений дымовой смолы, копоти, пригаров жира и белка, древесной смолы, нагаров промышленных масел и смазок, асфальто-смолянистых отложений с любых щелочестойких поверхностей. Средство рекомендуется использовать для очистки коптильных камер в автоматическом режиме и другого технологического оборудования, а также мытья полов на мясо- и рыбоперерабатывающих предприятиях.

Состав и свойства

Средство представляет собой водный раствор щелочи, ПАВ, ингибитора коррозии, (пеногасителя для беспенного варианта).

Средство «Ника-КМ» (пенное, беспенное) - прозрачная жидкость от светло до темно-коричневого цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. Плотность при 20°C составляет 1,330-1,380 г/см³, показатель активности 1%-ного водного раствора средства в пределах 11,5-13,0.

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит фосфатов, агрессивных токсических веществ, растворителей, ароматизаторов. Биоразлагаемо, взрыво-пожаробезопасно.

Срок годности средства - 18 месяцев с даты изготовления.

Средство выпускается в полимерных бутылках вместимостью 1000 см³ и канистры вместимостью 5 дм³, 30 дм³.

Приготовление рабочих растворов

Таблица

Концентрация рабочего раствора, %	Количество средства/воды, л на			
	10 л рабочего раствора		100 л рабочего раствора	
	средство	вода	средство	вода
1	0,1	9,9	1,0	99,0
2	0,2	9,8	2,0	98,0
3	0,3	9,7	3,0	97,0
4	0,4	9,6	4,0	96,0
5	0,5	9,5	5,0	95,0

Рекомендации к применению

Мойка копильного оборудования Пенный

вариант

- приготовить водный раствор 3-5% концентрации, температура воды 20-70°C.
- нанести раствор на предварительно разогретую поверхность щеткой или методом распыления с использованием пеногенератора.
- выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 15-20 минут и смыть водой (желательно теплой).
- для автоматической мойки руководствоваться инструкциями для данного оборудования.

Беспенный вариант

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 3-5%. Мойка производится в автоматическом режиме в соответствии с инструкцией по эксплуатации копильной камеры.

Примечание:

- не использовать концентрат для очистки изделий из цветных металлов;
- оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки.

Мойка полов в производственных помещениях

- приготовить раствор 3-5% концентрации, температура воды 20-70°C;
- нанести раствор на поверхность пола щетками, либо с помощью пеноподающего оборудования (в случае пенного варианта);
- произвести тщательную промывку (чистку) обрабатываемой поверхности щетками;
- смыть раствор моющего средства с загрязнением проточной водой из шланга;

Примечание:

Оптимальная концентрация рабочего раствора подбирается в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений.

Меры предосторожности

Осторожно, содержит щёлочь!

При работе с рабочими растворами и концентратом средства необходимо:

- соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами;
- использовать средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов дыхания и пищеварения;
- ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ СРЕДСТВА НА КОЖУ И ГЛАЗА;
- при попадании средства на кожу, смыть его под струей проточной воды;
- при случайном попадании средства в глаза - обильно промыть проточной водой, после чего закапать 30% раствор сульфацила натрия и обратиться к врачу;
- при случайном попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с измельченными таблетками активированного угля (10-15 шт), обратиться к врачу;
- не смешивать с кислотными моющими средствами

Разработал

Заместитель генерального директора
по научной работе, к.х.н.



Малков А.Е.

ЗАО «Марийское»

Отзыв о применении моющего средства «Ника-КМ»
(производитель – ООО НПФ «Геникс», РФ)

5.12.07 г. на базе предприятия ЗАО «Марийское» были проведены испытания нового моющего средства Ника-КМ производства ООО НПФ «Геникс» г. Йошкар-Ола.

Средство «Ника-КМ» высокощелочное, пенное, использовалось для очистки термокамер в копильном цехе предприятия с использованием пеногенератора. Рабочий раствор – 4%, температура 65°C, экспозиция 30 мин, вых. давление пеногенератора 4 атм.

Результаты испытания и выводы:

В заявленной концентрации (40 г на 1 литр) средство Ника-КМ образует плотную устойчивую на вертикальной поверхности пену, эффективно удаляет стойкие загрязнения, нагары, сажу, белково-жировой налет. Средство хорошо смачивает и обезжиривает, не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемую поверхность и может быть рекомендовано для санитарной обработки оборудования на предприятиях птицеперерабатывающей отрасли.

Главный ветеринарный врач

Вас

Васильева С.А.

