

**УТВЕЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО «НИФ «Теникс»

С. Никитин

2013г.



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА  
МОЮЩЕГО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ  
«НИКА-НУК»**

Йошкар-Ола  
2013 г



## Область применения

Средство моющее техническое с дезинфицирующим эффектом «Ника-нук» предназначено для низкотемпературной санитарной обработки технологического оборудования, коммуникаций, установок фильтрации, оборотных пластиковых бутылей, куллеров, помп, инвентаря методом циркуляции в закрытых системах мойки (CIP), орошения, погружения. Используется для дезинфекции тары и промышленных площадей (инкубаторов, цехов и складов) в пищевой и перерабатывающей промышленности, помещений и оборудования (в том числе оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами) на предприятиях общественного питания, сельского хозяйства, объектах ветнадзора, продовольственной торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, аквапарках, банях, саунах, парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, местах массового скопления людей. Средство эффективно для дезинфекции скорлупы яиц.

## Состав и свойства

Средство «Ника-нук» представляет собой концентрированное жидкое кислотное беспенное средство, содержащую надуксусную кислоту 15% и перекись водорода 23% в качестве действующих веществ и другие функциональные добавки. Плотность при 20°C составляет 1,1-1,08 г/см<sup>3</sup>, показатель активности водородных ионов Н<sup>+</sup> водного раствора с массовой долей 1% рН в пределах 1,0-3,0.

Обладает высоким бактерицидным, фунгицидным, спороцидным действием. Эффективно действует против всех групп микроорганизмов и вирусов даже при низких температурах и малых временах экспозиции. Резистентность микроорганизмов к средству отсутствует.

Обладает неограниченной растворимостью в воде. Рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности и могут использоваться для обработки нержавеющей стали, алюминия, кислотостойких пластмасс, резины, стекла, дерева.

Средство обладает моющим и дезодорирующим действием, не фиксирует органические загрязнения.

Средство экологически безопасно, не загрязняет окружающую среду. Биоразлагаемо, распадается на воду, двуокись углерода и кислород.

Недопустимо смешивание и хранение препарата со щелочами, восстановителями, растворителями, соединениями тяжелых металлов и горючими веществами.

Средство фасуют в полимерные емкости с дегазирующими крышками вместимостью до 50 л.

## Приготовление рабочих растворов

Таблица

Концентрация рабочего раствора, %		Количество средства/воды, л на			
по препарату	по НУК	10 л рабочего раствора		100 л рабочего раствора	
		средство	вода	средство	вода
0,05	0,0075	0,005	9,995	0,05	99,95
0,1	0,015	0,01	9,99	0,1	99,9
0,2	0,03	0,02	9,98	0,2	99,8
0,7	0,11	0,07	9,93	0,7	99,3

## Рекомендации к применению

Дезинфекция поверхностей и объектов проводится раствором 0,1-0,2% концентрации (0,015-0,03% по НУК), соблюдая меры предосторожности. Рабочие растворы концентрации 0,7% (0,11% по НУК) обладают спороцидным действием. Дезинфицируют предварительно

отмытую поверхность или объект любым доступным способом: циркуляцией, погружением, орошением, объемной обработкой аэрозолями, СР-системами и т.п.

Для обеззараживания скорлупы яиц применяют 0,05% (0,0075% по НУК) раствор средства. Дезинфекцию проводят после мойки яиц методом погружения или орошения при температуре 18-20°C в течение 2 минут. Перед использованием скорлупу обеззараженного яйца ополаскивают проточной водой в течение 2 минут.

Оптимальные концентрации и параметры (концентрация, температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от задач дезинфекции, типа поверхности, условий и методов обработки.

### Меры предосторожности

#### При работе с концентратом:

**- ОСТОРОЖНО НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА, НА КОЖУ И ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ!**

- Работу проводить в респираторах и резиновых перчатках!
- Носить защитную одежду!
- Работать под вытяжкой!

#### При работе с рабочими растворами:

- Соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами!
- Использовать резиновые перчатки, очки, спецодежду!
- При работе с рабочими растворами необходима защита глаз и органов дыхания.

### Гарантийный срок и условия хранения

Срок годности средства – 1,5 года с даты изготовления. Хранить в таре производителя с дегазирующими крышками вдали от источников тепла, в местах исключающих попадания прямого солнечного света, при температуре не выше 25°C. Не допускать полной герметизации упаковки. Хранить в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов.

**РАЗРАБОТАЛ**

Заместитель генерального директора  
по научной работе

ООО «НПО «ГЕНИКС»

  
Малков А.Е.



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(РОССТАНДАРТ)  
Федеральное бюджетное учреждение

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ»  
(ФБУ «Марийский ЦСМ»)

ул. Соловьева, д.3, г. Йошкар-Ола, 424006  
Тел.: (8362) 41-20-18, Факс (8362) 41-16-94  
E-mail: mcsm@mar-el.ru  
[www.maricsm.ru](http://www.maricsm.ru)

ОКПО 02567952, ОГРН 1021200760613  
ИНН/КПП 1215001711/121501001

№ 34/04 - 613 от 04.09.2013г.

### СПРАВКА

Выдана ООО "Научно-производственная фирма «Геникс»

в том, что продукция

*Средство моющее техническое с дезинфицирующим эффектом  
«Ника- нук», ТУ 2499-062-12910434-2013, код ОКП 24 9990*

не включена в:

-«Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982;

-«Информацию о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации и в форме принятия декларации о соответствии)».

Настоящая справка действительна до внесения изменений в вышеуказанные документы или до вступления в силу технических регламентов на указанную в справке продукцию.

Директор ФБУ «Марийский ЦСМ»

А.Н. Бодров

исп. Сафронова Е.В.  
Тел. (8362) 41-20-18



# НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

## "ГЕНИКС"



общество с ограниченной ответственностью

ОКПО 12910434, ОГРН 1021200755289, ИНН 1215001510, КПП 121501001, ОКВЭД 24.51.3

р/с № 40702810807240001387, в филиале ОАО Банк ВТБ в г. Нижнем Новгороде,

к/с № 30101810200000000837, БИК 042202837

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

Тел/факс: /8362/ 73-62-63. Тел: /8362/ 73-59-72, 41-73-60, www.geniks.ru, E-mail: info@geniks.ru

**Руководителям  
предприятий и организаций**

### Информационное письмо

Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 299 утвержден Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза.

Средство моющее техническое с дезинфицирующим эффектом «Ника-нук» ТУ 2499-062-12910434-2013 производства ООО «НПФ «Геникс» Россия относится к коду ТН ВЭД ТС 3402190000. В соответствии с Единым перечнем товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза, вышеуказанное средство не подлежит государственной регистрации и санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза.

Генеральный директор



Г.С. Никитин



Отпечатано в типографии «Куба Принт».  
424033, Россия, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Эшкинина, д. 10 Б, оф. 106  
Тел. (8362) 38-53-53.  
Заказ № 0099. 2014. Тираж 1000 экз