

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА**

**" Г Е Н И К С "**



о б щ е с т в о с о г р а н и ч е н н о й о т в е т с т в е н н о с т ь ю

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

Тел/факс:/8362/ 73-62-63. Тел:/8362/ 64-00-38, 64-99-38, 73-59-72; E-mail: info@geniks.ru

---

**СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ  
«НИКА-БЛЕСК»**

**ТУ 2383-011-12910434-2011**

Средство предназначено для чистки кухонных плит, жарочных шкафов, грилей, коптилен, микроволновых печей от нагара, копоти, жира и жировых отложений.

**Область применения:** предприятия общественного питания (кафе, рестораны, столовые), коптильные цеха пищевой промышленности и. т. д.

- **УДАЛЯЕТ НАГАР, КОПОТЬ И ПРИГОРЕВШУЮ ПИЩУ**
- **РАСТВОРЯЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ И В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ**
- **УДАЛЯЕТ ВСЕ НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ И ПРИДАЕТ ПРИЯТНЫЙ АРОМАТ**
- **ХОРОШО СМЫВАЕТСЯ ВОДОЙ**
- **НЕ ОБЛАДАЕТ АЛЛЕРГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ**
- **СВОБОДНО ОТ ХЛОРА**

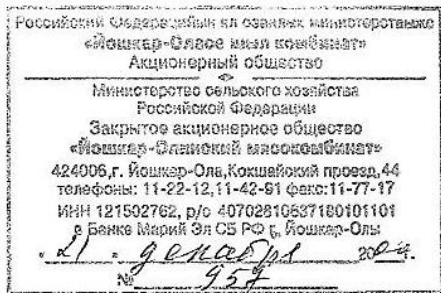
**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Нанести средство на очищаемую поверхность, выдержать 20-30 минут и более, почистить и промыть водой.

**Срок годности: 24 месяца**

**Фасовка:** полиэтиленовые флаконы емкостью 0,6кг и 1,0 кг,  
полиэтиленовые канистры емкостью 5,0 кг.

**Средство замерзает, после размораживания и перемешивания сохраняет свои свойства.**



У Т В Е Р Ж Д А Ю

Генеральный директор  
ЗАО «Йошкар-Олинский  
мясокомбинат»  
*М. А. ЦИНПАЕВ*



## И Н С Т Р У К Ц И Я

### ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕГО ПРЕПАРАТА "НИКА-БЛЕСК" НА МЯСОКОМБИНАТАХ

1. Для определения рабочей концентрации препарата «Ника-блеск» для мойки оборудования, стен, инвентаря готовили рабочие растворы с концентрацией 0,1 %, 0,25 % и 0,5 %. После обработки были сняты смывы на наличие бактерий группы кишечной палочки. После обработки раствором 0,5 % концентрации бактерии группы кишечной палочки не обнаружены. Качество санитарной обработки оборудования хорошее.

Для приготовления раствора 0,5 % концентрации берут 50 г препарата «Ника-блеск» на 10 л воды. Температура воды 50-60 °С, моют поверхность, производят экспозицию 10-15 мин., после чего смывают водой.

2. Для удаления копоти, нагара, сильных загрязнений коптильных камер и духовых шкафов нанести средство на очищаемую поверхность, выдержать 15-20 мин., удалить щетками грязь, промыть водой.

**ОСТОРОЖНО! СРЕДСТВО КОНЦЕНТРИРОВАНО,  
РАБОТАТЬ В РЕЗИНОВЫХ ПЕРЧАТКАХ!  
НЕ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ!**



Начальник ОПВК

*Л. В. Нестеренко*

Л. В. НЕСТЕРЕНКО

Начальник производственной лаборатории

*С. Г. Курышкина*

С. Г. КУРЫШКИНА

ЕВРАЗЭС

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.000011.03.11

от 05.03.2011 г.

**Продукция:**

Средство чистящее концентрированное "Ника-блеск". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-011-12910434-2011 "Средство чистящее концентрированное "Ника-блеск" 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 товаров 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.03.238.П.001295.10.06 от 17.10.2006 г. Протокол лабораторных исследований от 28.09.2006 № 928 АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл" Аттестат "Системы..." № ГСЭН.RU.ЦОА.030 от 09.02.2006 г., зарегистрирован в Госреестре № РОССТУ.0001.510111 от 09.02.2006 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

(Ф. И. О. / Подпись)

№0022139

С.И. Булатова

М.П.



Генеральному директору  
ООО «НПФ «Геникс»  
Никитину Г.С.

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

« 26 » апреля 2019г. № 017/19-БТ

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

№ п/п	Наименование продукции	ТН ВЭД
1.	Средство чистящее концентрированное «Ника-блесю» ТУ 2383-011-12910434-2011 Свидетельство о государственной регистрации № RU.12.PЦ.03.015.E.000011.03.11 от 05.03.2011	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

Утверждаю  
директор ОАО "Биомашприбор"  
г. Йошкар-Ола  
Панин Ю.М.

2000 г.

Акт  
испытаний концентрированного чистящего средства "Ника-Блеск"  
(производство ООО НПФ "Геникс")  
при обработке технологического оборудования в цехе №206  
(рыбокопильное производство).

Чистящее концентрированное средство "Ника-Блеск" было опробовано:

- при очистке тележек для копчения рыбы (нержавеющая сталь);
- для очистки крючков к тележке (алюминий);
- при очистке сеток для копчения (нержавеющая сталь);
- для обезжиривания деревянных крючков.

п/п	Виды работ	Концентрация раствора "Ника-Блеск", %	t°, C	Способ воздействия	Время выдержки (замачивания), мин	Результат
1.	Очистка тележек для копчения рыбы от нагара, копоти, пригоревшего белка	Неразведенный концентрат	40-50	Нанесение средства кистью, после выдержки смыть водой	10-20	Поверхность тележек чистая
2.	Очистка крючков для насадки рыбы от нагара, копоти, пригоревшего белка	5-10	40-50	Промывка погружением в ванну (или другую емкость)	3-5	Металлическая пластина и насаженные на ней крючки чистые
3.	Очистка сеток для копчения от нагара и копоти	5-10	40-50	Промывка погружением в ванну (или другую емкость)	3-5	Вся поверхность металлической решетки чистая и блестящая
4.	Обезжиривание деревянных крючков	5-10	40-50	Промывка погружением в емкость навалом	3-5	Поверхность обезжиренная, чистая
5.	Очистка вспомогательной мелкой технологической оснастки	5-10	40-50	Промывка погружением в емкость навалом	3-5	

Примечание: средство "Ника-Блеск" нужно растворять в горячей воде (t = 60-70°C).

Проведенные испытания также показали, что для чистки технологического оборудования можно использовать не только горячий раствор средства, но и раствор, разведенный холодной водопроводной водой – время выдержки при этом увеличивается до 10 мин.

Отмечено, что раствор "Ники-Блеск" устраняет неприятные запахи и не оставляет запаха средства после промывки водой. Гораздо эффективнее и экономичнее применяемых ранее средств очистки: каустической соды и Fairy.

**Вывод: средство "Ника-Блеск" может быть использовано для очистки технологического оборудования в рыбокопильном производстве как в концентрированном виде, так и в виде 5-10% раствора.**

От цеха №206

Начальник цеха рыбокопильного  
производства

Мастер-технолог

Лаборант

Деревяшкина Г.И.

Шабалина Г.Г.

Иванова Г.М.

От ООО НПФ "Геникс"

Технолог

Губернаторова Л.В.