

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

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

«16» марта 2017г. № 005/17-Т

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

№ п/п	Наименование продукции	ОК 034-2014
1.	Средство для посудомоечных машин и пароконвектоматов «Ника-МПМ» ТУ 20.41.32-110-12910434-2016 Свидетельство о государственной регистрации № RU.23.КК.08.015.Е.000132.03.17 от 15.03.2017	20.41.32.110

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

Исполнитель: Ваврисюк А.В., тел. (812) 363-30-53, info@balt-test.spb.ru



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «СНПФ «Геникс»
Г.С. Никитин
» июня 2017 г.

Средство для посудомоечных машин и пароконвектоматов «Ника-МПМ» ТУ 20.41.32-110-12910434-2016

Предназначено для автоматической мойки в профессиональных посудомоечных машинах всех типов посуды из стекла, фарфора, фаянса, нержавеющей стали, пластмассы и др., а также для мойки внутренних поверхностей пароконвектоматов в воде любой жесткости. Средство рекомендуется для использования на предприятиях общественного питания, а также на пищеблоках предприятий и учреждений любого профиля, включая пищеблоки ЛПУ, для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных учреждениях и тд.

- Экономичен в применении;
- Эффективно удаляет загрязнения белковой и углеводной природы;
- Обладает высокой обезжиривающей способностью;
- Содержит антикоррозионные добавки;
- Низкопенный;
- Эффективен даже в жесткой воде;
- Не содержит активный хлор, фосфаты;
- Не оказывает деструктивного воздействия на поверхности из пластика и резины;
- При использовании с ополаскивателем "НИКА-ОПМ" достигается оптимальный результат.

Способ применения для посудомоечных машин.

Профессиональных:

- В посудомоечную машину, оснащенную дозирующим устройством, залейте средство в отделение (бачок) для моющего средства. В посудомоечную машину без дозирующего устройства средство заливается непосредственно в ванну. Дозировка моющего средства 0,8-1,8 мл на 1 литр воды в зависимости от жесткости воды. При использовании "НИКА-МПМ" необходимо руководствоваться инструкцией по эксплуатации посудомоечной машины.

- Посуду с пригоревшим жиром рекомендуется предварительно замочить в ванне в рабочем растворе средства. Концентрация и температура рабочего раствора, а также время замачивания подбираются индивидуально в зависимости от загрязнения посуды. Стандартный режим замачивания: 1,0-3,0 мл/л, температура раствора 50-70⁰С.

Бытовых:

Добавить 30 мл в отсек для средства.

- **Качество мойки гарантируется при условии, что мытье посуды производится сразу после поступления ее в моечное отделение пищеблока и с поверхности посуды удалены остатки пищи!**

Способ применения для пароконвектоматов: Заполнить средством отделение (бачок) автоматической системы мойки, предназначенное для моющего средства. Далее действовать по инструкции производителя пароконвектомата. При ручной мойке: пароконвектомат предварительно распаривают в течение 10 минут при 100% влажности, затем наносят концентрат на всю внутреннюю поверхность пароконвектомата триггером, затем повторно распаривают в течение 10 минут при 100% влажности. Промывают камеру пароконвектомата душирующим устройством до полного удаления остатков средства и пригоревшего жира. При интенсивных загрязнениях повторить данную процедуру.

Меры предосторожности:

Осторожно.

Использовать резиновые перчатки и спецодежду.

При попадании средства в глаза немедленно их промыть большим количеством воды.

Хранить в местах недоступных детям.

Хранить отдельно от пищевых продуктов.

Состав: оптимизированная смесь щелочных компонентов, неионогенных ПАВ, комплексообразователей, ингибиторов коррозии.

Средство замерзает, после размораживания и перемешивания сохраняет свои

Срок годности: 3 года