



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.238.п.016259.03.10 от 19.03.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
**Средство для быстрой и высококачественной очистки стеклянных поверхностей каминов
HELLIX**

изготовленная в соответствии
с Паспортом по технике безопасности продукции,
Характеристикой материала, Договором поставки № 05/St/09 от 20.04.2009г.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
**ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ.Вредные вещества.Классификация и общие требования
безопасности"**

Организация-изготовитель
"STACHEMA KOLIN", spol. s r.o. ("СТАХЕМА КОЛИН"
ООО)
Адрес: Zibohlavy 1, 280 02, Kolín(Зибоглавы 1, 280 02 Колин)

Чехия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "Стахема-Волга"
Адрес: 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул.Комсомольская, д.88

Россия

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

**Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"
№ 10559/03 от 18.03.2010г.**

№3068985

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Средство представляют собой прозрачную жидкость желтого цвета со специфическим запахом. рН 10.5-12.5. Содержит в своем составе метасиликат натрия, гидроксид натрия, этанол, анионные ПАВ, отдушку

Проведены токсикологические исследования согласно МУ 1109-73 утв. 29.06.1973г. "Временные указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению средств бытовой химии". Результаты исследований показали, что продукция по параметрам острой токсичности относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при внутрижелудочном пути поступления. DLm50 более 5000 мг/кг. В нативном виде оказывает выраженное раздражающее действие на кожные покровы при повторном воздействии.

Область применения:

Товар бытовой химии, предназначен для очистки стеклянных поверхностей каминов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Использование СИЗ органов дыхания (респираторы противоаэрозольные), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований Инструкции по применению средства. Избегать попадания средства на незащищенную кожу и в глаза

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие производитель, номер партии, дата изготовления, область и способы применения, условия и срок хранения, утилизации, транспортирования, эксплуатации, меры безопасности, знаки опасности

Заключение действительно до

18.03.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

