



**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 Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.01.231.П.011637.07.09 от 20.07.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Очиститель "NF".

изготовленная в соответствии

Сертификат системы качества от 11.05.2008г. Паспорт безопасности на продукцию от 11.09.2008г.
Декларация материалов от 10.07.2009г.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03, МУ № 2102-79.

Организация-изготовитель

"NF GmbH" / "НФ ГмбХ", Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 34, 47877 Willich, ФРГ

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"NF GmbH" / "НФ ГмбХ", Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 34, 47877 Willich, ФРГ

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

Протокол лабораторных исследований ИЛ "ПОЛИМЕРТЕСТ" № 452-09 от 17.07.2009г.

№ 2669438

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

По ГОСТ 12.1.007-76: образцы относятся к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные).

Образцы оказывают слабораздражающее действия на кожные покровы.

Летучие компоненты, выделяющиеся из образцов, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения химических веществ из образцов в воздушную среду и в воздух рабочей зоны не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):

Углеводороды предельные

1,0 мг/м³

900/300 мг/м³

Ксилол

0,2/- мг/м³

150/50 мг/м³

Пропан-2-ол

0,6/- мг/м³

50/10 мг/м³

Область применения:

Автохимия: средство для очистки и обезжиривания металлических и стеклянных поверхностей.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением, инструкцией по применению, при работе использовать средства индивидуальной защиты, обязательно наличие принудительной приточно-вытяжной вентиляции при применении и хранении.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-изготовитель, состав, назначение, инструкция по применению,

Заключение действительно до 20.07.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курнаев Дмитрий Вадимович

Бланк N 2669438