



**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

№ 77.01.12.238.П.088696.11.07 от 19.11.2007

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

изготовленная в соответствии
ТУ 2388-062-13238275-2007 "Очиститель "ЭНЕРГОФЛЕКС"
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИК14.К00007 от 14.04.2006 ГОСТ Р
ИСО 9001-2001

**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 требова-
ния безопасности" ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03 "Предельно
допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни
воздействия

ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест" *
Организация-изготовитель

ЗАО "НПП Рогнеда"

Россия

125047, г. Москва, ул. Электродная, д. 10

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "НПП Рогнеда"

Россия

125047, г. Москва, пл. Тверская застава, д. 3

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

**Технические и эксплуатационные характеристики продукта. Ингредиентный
состав, токсикологические и экологические характеристики.**

**Экспертное заключение ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве
№ 88567/12 от 14.10.2007**

№1479033

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Смесь инертных растворителей (этилацетат, бутилацетат). Пары оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и кожу, верхние дыхательные пути, общетоксическое действие. Избегать контакта жидкости с кожей. Вещество малоопасное-4 класс по ГОСТ 12.007-76. Безопасно при правильном профессиональном использовании по назначению, соблюдении мер безопасности в соответствии с отраслевыми нормами СИЗ по ГОСТ 12.4.011-89, ГОСТ 12.4.103-88, ГОСТ Р12.4.013-97 (специальная защита глаз, кожи, органов дыхания). Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021. Не допускать попадания в грунтовые, поверхностные воды, канализационные коллекторы, почву. Контроль загрязняющих веществ (ПДК в р.з. этилацетат-200/50 мг/м³) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воде водоемов по показателя, указанным в паспорте безопасности на продукт (ПДК в р.з. ГН 2.2.5.1313-03, ПДК в.а.-ГН 2.1.6.1338-03, ПДК в.в. (ПДУ) ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.1316-03)

Область применения:

очиститель для деревянных, металлических и керамических поверхностей (на производстве и в быту)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Строго в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя. Применение на производстве, утилизация отходов по согласованию с территориальными органами надзора.

Информация, наносимая на этикетку:

торговое название, фирма-изготовитель, страна-производитель, номер партии, дата изготовления, количество в упаковке, срок годности, условия безопасного эффективного применения, хранения, транспортная маркировка "Огнеопасно!"

Заключение действительно до

14.11.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

