



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.013174.08.11

Дата 25. 08. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 15078

25.08.2011

Организация-изготовитель
ООО "Евроводосистемы"

Адрес: 220030, г. Минск, ул. Советская, д. 4 оф. 34 (Беларусь)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "Евроводосистемы"

Адрес: 220030, г. Минск, ул. Советская, д. 4 оф. 34 (Беларусь)

Наименование продукции:

Раствор для удаления отложений с рабочих поверхностей теплоэнергетического оборудования "ЕРП-1"

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ РБ 190351290.001-2004 Раствор для удаления отложений с рабочих поверхностей теплоэнергетического оборудования "ЕРП-1".

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ РБ 190351290.001-2004. Удостоверение о государственной гигиенической регистрации, Беларусь. Доверенность, письмо о предоставлении образцов от изготовителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
концентрированный раствор ортофосфорной кислоты, комплексонов.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 011-08-ПР от 05.08.2011 г.

№ 018901

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Острая токсичность в/ж DLM50 (рабочий раствор), мг/кг	не нормируется	более 2000 3 класс опасности
Острая ингаляционная токсичность (CL50), мг/м3	не нормируется	более 10000 3 класс опасности
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (при разведении 1:3): - на кожные покровы	не нормируется	2

Область применения:
обслуживание теплоэнергетического оборудования

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Упаковка фирмы-изготовителя. Требования к потребительской маркировке товаров в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Информация, наносимая на этикетку:
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция — Раствор для удаления отложений с рабочих поверхностей теплоэнергетического оборудования "ЕРП-1"

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель ~~главного врача~~)



Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.
Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Долгополова С. Д.

