



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69  
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.004276.03.11 Дата 28. 03. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 05153 24.03.2011

Организация-изготовитель  
"Clariant International Ltd", Адрес: CH-4132 Muttenz, Switzerland, Швейцария Завод: "Clariant Produkte (Deutschland) GmbH", 65926  
Frankfurt am Main, Germany, Германия

Импортер (поставщик), получатель  
Представительство фирмы "Клариант Консалтинг АО" (Швейцария)  
Адрес: 117478, г. Москва, Новочеремушкинская ул., д. 61, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):  
Ингибитор коррозии Protectogen® C Aqua

Продукция изготовлена в соответствии с:  
с Сертификатом качества SQS Общества по сертификации систем качества № 31142, Декларацией соответствия, Технической  
информацией, Паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
Сертификат качества SQS Общества по сертификации систем качества № 31142, Декларация соответствия, Техническая  
информация, Паспорт безопасности продукции, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
Представляет собой желтоватую жидкость со специфическим запахом, pH 10.5. Состав: водный раствор этилгексаноата натрия и  
ингибиторов

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

№ 009424

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Острая токсичность (перорально) LD50, мг/кг	более 5000	
Раздражающее действие на кожу	не раздражает	
Раздражающее действие на глаза	раздражает	

Продукция по параметрам острой токсичности относится к мало опасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при внутрижелудочном пути поступления.  
При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 2-этилгексаноату натрия, 5-метил-1Н-бензотриазолу.  
Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывает раздражение. Оказывает тератогенное действие.

Область применения:  
в производстве теплоносителей и охлаждающих жидкостей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
При применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту"

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                      Ингибитор коррозии Protectogen® C Aqua

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)



подпись

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

УЛЕЗЬКО О.А.  
Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

Смирнова