



**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) 687 4067

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 продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.001234.03.15

Дата 30. 03. 2015 г.

На основании заявления № 00881

от 04.03.2015

Организация-изготовитель: "Wolf GmbH"

Адрес: Industriestrasse 1, 84048 Mainburg, Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель: "Wolf GmbH"

Адрес: Industriestrasse 1, 84048 Mainburg, Germany (Германия)

Наименование продукции: Антифризы (жидкие теплоносители), тм TYFOCOR GE, EC

Продукция изготовлена в соответствии: с Декларацией соответствия, Паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, сертификат ИСО, декларация о соответствии, паспорт безопасности, тех. описание, этикетка, доверенность, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкости со специфическим запахом. В состав входят этиленгликоль, этилгексановая кислота

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

**№ 060610**

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг  
Острая токсичность (дермальная) LD50, мг/кг  
Раздражающее действие на кожу  
Раздражающее действие на слизистую оболочку  
Тератогенная токсичность

более 2000  
более 2000  
не раздражает  
не раздражает  
выявлена

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по этан-1,2-диолу. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой глаз вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, воздействует на центральную нервную систему (ЦНС), почки. Может оказывать тератогенное и эмбриотоксическое действие.

Область применения: Средство защиты от промерзания и коррозии для теплотехнических установок, теплоносителей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", паспорта безопасности, инструкции по применению

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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Антифризы (жидкие теплоносители), тм TYFOCOR GE, EC соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
Сафонкина С.Т.



Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.