



**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**

№ **77.01.03.262.П.034758.05.10** от **25.05.2010**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Препарат демеркуризационный Э-2000Т**

изготовленная в соответствии  
**ТУ 2621-003-29496068-2010**

**СООТВЕТСТВУЕТ** ~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~ санитарным правилам  
(нужное 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", ГН 2.1.6.1338-03, СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы".**

Организация-изготовитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОТРОМ" 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 93** Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ЭКОТРОМ" Россия**  
Адрес: 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 93

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

**Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 16865/03 от 05.05.2010**

**№ 3080572**

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Препарат демеркуризационный Э-2000Т представляет собой водный раствор полисульфида кальция со стабилизирующими добавками и ПАВ (жидкость вишневого или красного цвета).

Концентрация водородных ионов (рН) не менее 9.

Острая токсичность ЛД 50 при однократном внутривидочном введении белым крысам составила 383 мг/кг.

По данным токсикологической оценки по степени воздействия на организм человека при внутривидочном введении водный раствор полисульфида кальция относится к 3 классу опасности. Продукт не вызывает раздражения дыхательных путей, слизистых оболочек глаз.

Длительный контакт с продуктом оказывает раздражающее действие на неповрежденную кожу.

Область применения:

обезвреживание энергосберегающих люминесцентных ламп

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".

Информация, наносимая на этикетку:

Название предприятия изготовителя, страна, название продукции, номер партии, обозначение ТУ, масса нетто, дата изготовления, область применения, условия хранения, меры безопасности.

Заключение действительно до **24.05.2015**

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись