



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 (несоответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.011756.12.12

Дата 06. 12. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 12964

16.11.2012

Организация-изготовитель  
"LITOKOL S.p.A."

Адрес: Via G.Falcone, 13/1 - 42048 Rubiera RE, Italy ( Италия )

Импортер (поставщик), получатель

"LITOKOL S.p.A."

Адрес: Via G.Falcone, 13/1 - 42048 Rubiera RE, Italy ( Италия )

Наименование продукции:

Кислотные очистители жидкие LITONET, LITONET GEL

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Данными паспорта безопасности на продукцию, с декларацией от фирмы-изготовителя о соответствии продукции международным стандартам

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, паспорт безопасности на продукцию, декларация от фирмы-изготовителя о соответствии продукции международным стандартам, протокол испытаний

Продукция представляет собой прозрачную жидкость.

Состав: ПАВ, бутоксиэтанол, вода, отдушки.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №  
73/73-ПТ от 30.11.2012 г.

№ 038236



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)  
Острая токсичность (пероральная) DL50, мг/кг  
Раздражающее действие в рекомендуемом  
режиме применения (в рабочих концентрациях):

- на кожные покровы, баллы

- на конъюнктиву глаза, баллы

Сенсибилизирующее действие

Мутагенное действие

Канцерогенное действие

Тератогенное действие

Гонадотоксическое действие

Эмбриотоксическое действие

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при внутрижелудочном пути поступления.

Возможные риски для здоровья при применении продукции: Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Фосфорной кислоте, Спиртам первичным жирным, Аминосulьфоновой кислоте

Фактическое значение

более 3523 (3 класс опасности)

Гигиенический норматив

0

1

0

не выявлено

не выявлено

не выявлено

не выявлено

не выявлено

Для обезжиривания, удаления, воскового покрытия и других загрязнений, в том числе остатков пятен эпоксидных растворов с любых типов облицовочной плитки и межплиточных швов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

Информация, вносимая 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 Кислотные очистители жидкие LITONET, LITONET GEL

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач

(заместитель главного врача)

М. П.

подпись

Иваненко А.В.  
Мизгайлов А.В.  
Ф. И. О.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Ракитин С.А.  
Фамилия, И. О.

Долгополова С. Д.

Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.

