



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.011014.07.11

Дата 13.07.2011 г.

На основании заявления (№, дата) **11258**

**23.06.2011**

Организация-изготовитель

ЗАО "САЗИ"

Адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, посёлок Реммаш, ул. Институтская, д. 24 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ЗАО "САЗИ"

Адрес: 140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1 (Россия)

Наименование продукции:

Состав антисептический "ТИПРОМ® А"

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 2386-071-32478306-2003 "Состав антисептический "ТИПРОМ А", характеристикой продукции, ингредиентным составом продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, ТУ 2386-071-32478306-2003 "Состав антисептический "ТИПРОМ А", характеристика продукции, ингредиентный состав продукции, декларация от фирмы-изготовителя о соответствии продукции международным стандартам.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой однородную жидкость голубого цвета, рН 7-9. В составе: Дихлортрис(гексагидро-2Н-азепин-2-он-О)-медь до 18%, вода до 82%.

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

№ 016497



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Характеристика основного компонента состава (Картоцида):		
- острая пероральная токсичность LD50 2300 мг/кг		
- малокумулятивен		
- относится к 3-му классу опасности (умеренно опасное вещество)		
- хорошо растворим в воде		
- не обладает гонадотоксическим, эмбриотоксическим, тератогенным, мутагенным и канцерогенным действием.		
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукту (3:1).		

Область применения:

для защиты строительных неметаллических материалов (древесина, кирпич, бетон, штукатурка, природный и искусственный камень и другие материалы, имеющие пористые поверхности) от поражения плесенью, дереворазрушающими грибами, различными домовыми грибами и бактериями. Состав предназначен для внутренних и наружных работ

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Оборудование производственных помещений механической вентиляцией. Утилизация отходов в соответствии с нормативными документами.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл II, разд. 19.

## 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 **Состав антисептический "ТИПРОМ® А"**

~~соответствует~~ **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.Д.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Тычинин М.В.

Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.

Строкова С. Ю.

