



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

№ 77.01.03.П.002253.02.13

Дата 25.02.2013 г.

На основании заявления № 00841

от 19.02.2013

Организация-изготовитель: "NAMBANG CNA CO., LTD"
Адрес: CHUPAL INDUSTRIAL 4-3 BLOCK, 392-3 CHUPAL-RI, PAENGSEONG-EUP, PYENGTAEK CITY,
KYEONGGI-DO, KOREA (Корея)

Импортер (поставщик), получатель: "NAMBANG CNA CO., LTD"
Адрес: CHUPAL INDUSTRIAL 4-3 BLOCK, 392-3 CHUPAL-RI, PAENGSEONG-EUP, PYENGTAEK CITY,
KYEONGGI-DO, KOREA (Корея)

Наименование продукции: Проявитель MEGA CHECK

Продукция изготовлена в соответствии: 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, инвойс, этикетка, сертификат
ИСО, доверенность, гарантийное письмо, протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой белую жидкость. Состав:
изопропиловый спирт, гептан, гексилгидрид, тальковая пудра, диоксид кремния, стабилизатор, пропан, бутан

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации №
ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 574/574-ПТ от 18.12.2012 г.

№ 045528

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) DL50, мг/кг	более 2000 (3 класс опасности)
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях):	
- на кожные покровы, баллы	0
- на конъюнктиву глаза, баллы	1
Сенсибилизирующее действие, баллы	0
Мутагенное действие	не выявлено
Канцерогенное действие	не выявлено
Тератогенное действие	не выявлено
Гонадотоксическое действие	не выявлено
Эмбриотоксическое действие	не выявлено
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, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на ЦНС, почки и печень; Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.	
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Пропан-2-ол, Бутану	

Область применения: **Неразрушающий контроль в промышленности**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

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: **Проявитель MEGA CHECK** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции.
Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.000967.01.13 от 28.01.2013 г.

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В. Сафонкина С.П.

ВАСИЛЬЕВА Г.В.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.

