



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)

На основании заявления № 77.01.09.П.009355.09.13 № 07180 Дата 19.09.2013 г.
от 23.08.2013

Организация-изготовитель: ФГУП "ГНЦ "НИОПИК"
Адрес: г. Долгопрудный, Лихачевский пр., д. 7 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ФГУП "ГНЦ "НИОПИК"
Адрес: 123995, г. Москва, ул. Б. Садовая, д. 1, корп. 4 (Россия)

Наименование продукции: Картоцид-компаунд серии: "Каменный доктор", "Древесный доктор"

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2386-037-05784466-2005 "КАРТОЦИД-КОМПАУНД" с изм.1

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, доверенность, ТУ 2386-037-05784466-2005 "КАРТОЦИД-КОМПАУНД" с изм. 1, информационное письмо от изготовителя, этикетки, учредительные документы,

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой жидкость: красно-коричневого и зеленовато-коричневого цвета. Состав: картоцид, юглон, перметрин, вода

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

№: 050323

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг	2300 (3 класс опасности)
Раздражающее действие на кожу	возможно раздражение
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза	вызывает раздражение
Сенсибилизирующее действие	не выявлено
Тератогенное действие	не выявлено
Эмбриотоксическое действие	не выявлено
Гонадотоксическое 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.	
При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: картоциду	

Область применения: В качестве универсального антисептика для неметаллических материалов (древесины, кирпича, бетона, штукатурки, шифера, рубероида, лаков, красок и эмалей) в строительстве, лесной, деревообрабатывающей, лакокрасочной, пищевой промышленности, для обработки внутренних поверхностей помещений, в том числе при проведении капитального ремонта лечебно-профилактических помещений (в отсутствии больных) и для применения в жилых и бытовых помещениях

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

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: Картоцид-компаунд серии: "Каменный доктор", "Древесный доктор" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
в.н.с.

Руднева Е. А.

Морозова Н. А.