



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.000177.01.25

Дата 28. 01. 2025 г.

№

Дата

Основание для производства экспертизы: заявление №24/02.12.004191-2 от 29.11.2024

Дата (период) проведения экспертизы: с 05.12.2024 по 27.01.2025

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции Васильевой Г. В.

Заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "АГРОХИМИЧЕСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА" (АНО "АИЦ") (ИНН:7713420160, ОГРН:1167700063827)

Адрес: 127422, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тимирязевский, улица Костякова, дом 12, этаж 2, помещ. IV, комната №11 (Россия)

Объект экспертизы: Антисептик для древесины и минеральных материалов Картоцид® 50% водный раствор

Сведения об изготовителе: АНО "АГРОХИМИЧЕСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА" (АНО "АИ

Адрес: г. Москва, улица Костякова, дом 12, стр. 3 (комната № 1а, 1в, 8, 8а в пом. II на 1 этаже) (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.20.15-002-04364213-2024 "Антисептик для древесины и минеральных материалов Картоцид® 50% водный раствор"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.20.15-002-04364213-2024 "Антисептик для древесины и минеральных материалов Картоцид® 50% водный раствор", паспорт безопасности, технологическая инструкция, данные о составе, этикетка, договор аренды, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкость со специфическим запахом.  
Состав: гексагидро-2Н-азепин-2-он, дихлорид меди, Неонол, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.24.25563 от 24.01.2025 г.

027667



**Гигиеническая характеристика продукции:  
Вещества, показатели (факторы)**

**Фактическое значение**

**Гигиенический норматив**

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг  
Острая токсичность (дермальная) LD50, мг/кг  
Острая токсичность (ингаляционная) CL 50, мг/м3

680 (496-932)  
более 2500  
CL0 более 15000, следовательно  
показатель острой ингаляционной  
токсичности (CL50) - более 15000.  
В насыщающей концентрации C20  
гибель животных не выявлена.  
Отмечены клинические признаки  
интоксикации  
не раздражает  
раздражает  
не сенсибилизирует

не нормируется  
не нормируется  
не нормируется  
  
не нормируется  
не нормируется  
не нормируется

Раздражающее действие на кожу  
Раздражающее действие на слизистую оболочку  
Сенсибилизация

Продукция по степени воздействия на организм  
относится к умеренно опасным веществам (3  
класс опасности).

При производстве и применении контроль  
воздуха рабочей зоны осуществлять по:  
гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид,  
аддукт (3:1) (картоцид)

Продолжительный и повторяющийся контакт  
продукции с кожей и слизистой глаз вызывает  
раздражение. Пары продукции, в концентрациях  
превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны,  
раздражают верхние дыхательные пути и  
слизистые оболочки глаз, оказывают воздействие  
на центральную нервную систему. При попадании  
в глаза вызывают сильное раздражение. Обладает  
кожно-резорбтивным действием.

Входящие в состав вещества, способны вызывать  
аллергические заболевания в производственных  
условиях (при контакте с кожей). Обладает  
кожно-резорбтивным действием.

**Область применения:** В качестве универсального антисептика для древесины и минеральных материалов

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При производстве и применении соблюдение требований ТУ 20.20.15-002-04364213-2024. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПД, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению. Избегать попадания средства на незащищенную кожу и в глаза. Не глотать

**Информация, наносимая на этикетку:** Наименование продукции; информация об опасных свойствах химической продукции, в том числе предупредительная маркировка; дата изготовления; срок и режим хранения; артикул, партия; вес; наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение: Продукция:** Антисептик для древесины и минеральных материалов Картоцид® 50% водный раствор соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 19)  
«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач по гигиене труда отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

Заведующий отделением санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции, врач по общей гигиене

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологических экспертиз непродовольственной продукции, врач по общей гигиене

**Руководитель (заместитель)  
органа инспекции**



77.01.12.П.000177.01.25 от 28.01.2025

стр. 2 из 2

Г. В. Васильева

И.А. Морозова

Е.Л. Скворцова

В.Ю. Иванов



XXXXXXXXXX