

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки
«Научно-исследовательский институт дезинфектологии»
(ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546 от 26 августа 2014 г.

Юридический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд д. 18
телефон 8 (495)332-01-01, факс 8 (495) 332-01-02, E-mail: info@niid.ru
ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396, ИНН 7728021048, КПП 772801001



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ФБУН НИИДезинфектологии

Роспотребнадзора

Н.В. Шестопалов

2018 г.

ПРОТОКОЛ
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 09-107.Р/18 от 31 августа 2018 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ИП Холодняк Олег Евгеньевич
2. Юридический адрес заявителя: Московская обл., Люберецкий район, дер. Марусино, СНТ Ново-Марусино, д. 200
3. Наименование продукции (образца): Средство дезинфицирующее «Кенарит» («Kenarit») жидкий
код ОКПД2 20.20.14.000
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ИП Холодняк Олег Евгеньевич
5. Юридический адрес изготовителя: Московская обл., Люберецкий район, дер. Марусино, СНТ Ново-Марусино, д. 200
6. Акт отбора образцов (проб): от 10 мая 2018 г. № б/н
партия №УУ561М, дата изготовления 10 мая 2018 г.
7. Дата подачи заявки на проведение испытаний: 8 ноября 2016 г.
8. Дата получения образца: 30 июля 2018 г.
9. НД на продукцию: ТУ 2386-002-81562918-2016
10. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности" (раздел 8.6).

Общее количество страниц 2; страница 1

Протокол испытаний распространяется только на данный образец и не может быть воспроизведен частично или полностью без разрешения ИЛЦ ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

11. Краткая характеристика средства: Представляет прозрачную жидкость светло-желтого цвета со специфическим запахом хлора, содержащую в качестве действующего вещества гипохлорит натрия с содержанием активного хлора (АХ) $12,5 \pm 0,2\%$. Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH 15-20 г/л. рН средства $11,1 \pm 0,1$.
12. Назначение и режимы применения: Предназначено для обеззараживания воды плавательных бассейнов. Норма расхода по вносимому АХ 2 мг/л, по содержанию остаточного АХ 0,3-0,5 мг/л.
13. Результаты исследований

№ п/п	Определяемые показатели, (допустимый уровень)	Условия проведения эксперимента, вид животных	Результаты исследований, класс опасности/токсичности
1.	DL ₅₀ при введении в желудок, мг/кг (>151)	Введение в желудок белым мышам в дозах от 3000 до 6000 мг/кг	4500 ± 200 (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76)
2.	Ингаляционная опасность по степени летучести, С ²⁰ (2-4 классы опасности)	2-часовая ингаляционная затравка при свободном испарении средства при температуре 20°C. Исследования проведены на белых мышах	Клинические признаки интоксикации. Гибели нет (2 класс опасности по Классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести)
3.	Раздражающее действие на кожу, баллы (0-6)	Однократная аппликация средства на кожу кроликов	Эритема 3 балла, отек 2 балла (2 класс опасности)
4.	Раздражающее действие однократно на слизистые оболочки глаз, баллы (0-11)	Нанесение средства на конъюнктиву глаза кроликов	Гиперемия 3 балла, отек 3 балла, слезотечение 2 балла (2 класс опасности)

Испытания проведены на оборудовании:

1. Весы электронные CAS SW-02, инв. № 130081, ввод в эксплуатацию 2007 г.

Старший научный сотрудник лаборатории токсикологии дезинфекционных средств
Заведующая лабораторией токсикологии дезинфекционных средств

А.Л. Караев

М.В. Бидевкина

Заключение

Средство дезинфицирующее «Кенарит» («Kenarit») жидкий соответствует критериям безопасности, предъявляемым при регистрации к средствам для обеззараживания воды плавательных бассейнов.

Руководитель ИЛЦ

А.И. Алейникова