

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

ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11-151.Р/18 от 14 августа 2018 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ИП Холодняк Олег Евгеньевич
2. Юридический адрес заявителя: 140009, Московская область, Люберецкий район, деревня Марусино, СНТ Ново-Марусино, д.200, Россия
3. Наименование продукции (образца): средство дезинфицирующее «КЕНАРИТ» / «KENARIT»
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ИП Холодняк Олег Евгеньевич
5. Юридический адрес изготовителя: 140009, Московская область, Люберецкий район, деревня Марусино, СНТ Ново-Марусино, д.200, Россия
6. Акт отбора образцов (проб): от 10.05.2018, партия № УУ561М, дата изготовления 10.05.2018
7. Дата подачи заявки на проведение испытаний: 24.04.2018
8. Дата получения образца: 29.05.2018
9. НД на продукцию: ТУ 20.20.14-004-81562918-2017
10. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ТУ 20.20.14-004-81562918-2017

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. Результаты исследований (испытаний):

Таблица. Результаты химико-аналитических исследований средства дезинфицирующего «КЕНАРИТ» / «KENARIT»

№ п/п	Наименование показателя	Величина допустимого уровня	Результаты измерений	НД на методы исследования	Метод исследований
1.	Внешний вид, цвет, запах	Светло-жёлтый, запах хлора	Светло-желтый, запах хлора	ГОСТ 27025 п.1	Органолептический
2.	Плотность при 20 °С, г/см ³	1,21-1,27	1,235±0,001	ГОСТ 18995.1	Пикнометрический
3.	Показатель активности водородных ионов, ед. рН	11,0-14,0	11,1±0,1	ГОСТ 32385	Потенциометрический
4.	Массовая доля активного хлора, %	12,0-17,0	12,5±0,2	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1.	Йодометрическое титрование

Испытания проведены на оборудовании:

1. Лабораторные весы «Adventure AR-2140», инв.№ 130833, дата ввода в эксплуатацию 2002 г.
2. Базовый рН-метр «Sartorius PB-11», инвентарный №131596, дата ввода в эксплуатацию 2014 г.

Заведующий лабораторией
химических исследований
дезинфекционных средств



С.В. Андреев

Заключение:

Представленный образец средства дезинфицирующего «КЕНАРИТ» / «KENARIT», производства ИП Холодник Олег Евгеньевич, Россия, по показателям качества соответствует требованиям ТУ 20.20.14-004-81562918-2017.

Руководитель ИЛЦ



А.И. Алейникова