

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
Заместитель директора,
ВРИО директора
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора
Т.В. Гололобова
2020 г.



ПРОТОКОЛ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 09.330-3846/20 от 9 октября 2020 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «ИННОВАЦИЯ»
2. Юридический адрес заявителя: 188506, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Малое Карлино, Пушкинское шоссе, д. 50, пом. 5
3. Наименование продукции (код образца): Средство дезинфицирующее «SN-ECODEZ», 3846
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «ИННОВАЦИЯ»
5. Юридический адрес изготовителя: 188506, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Малое Карлино, Пушкинское шоссе, д. 50, пом. 5
6. Акт отбора образцов (проб): 31 июля 2020 г. № б/н
Дата отбора 31 июля 2020 г. партия № опытная дата изготовления 31 июля 2020 г.
7. Дата подачи заявки на проведение испытаний: 8 июля 2020 г.
8. Дата получения образца: 9 сентября 2020 г.
9. Дата начала проведения испытаний: 9 сентября 2020 г.
10. Дата окончания проведения испытаний: 9 октября 2020 г.
11. НД на продукцию: ТУ 20.20.14-003-16012364-2020
12. НД на методы испытаний: Р 4.2.2643-10 "Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности" (пп. 8.2.2.1, 8.2.2.2, 8.2.2.3). МУ 1.2.1105-02 «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств» (пп. 4.3, 4.4, 4.5). МУ 1.1.578-96 «Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы» (п. 3).

Общее количество страниц 2; страница 1

Протокол испытаний распространяется только на данный образец и не может быть воспроизведен
и использован в иных целях без разрешения ЦУП ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

13. Дополнительные сведения: В качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмония хлорид $6,3 \pm 0,32\%$, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид $0,343 \pm 0,009\%$. рН 1% раствора $7,0 \pm 0,1$. Предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, дорожных покрытий и объектов городской инфраструктуры. Рекомендованы рабочие концентрации от 1,5 до 2,5% при времени обработки от 60 до 120 мин. Норма расхода способом протирания 150 мл/м^2 , способом орошения – не менее 300 мл/м^2 .

14. Результаты исследований

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Результат испытаний \pm характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний
1	DL ₅₀ при введении в желудок, мг/кг	5300 ± 200	> 150	Р 4.2.2643-10 п. 8.2.2.1
2	DL ₅₀ при нанесении на кожу, мг/кг	> 2500	> 501	Р 4.2.2643-10 п. 8.2.2.2
3	DL ₅₀ при парентеральном введении, мг/кг	800 ± 40	> 11	Р 4.2.2643-10 п. 8.2.2.3
4	Ингаляционная опасность по степени летучести, С ²⁰	Клинических признаков интоксикации и гибели нет	Отсутствие гибели	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5
5	Раздражающее действие средства однократно на кожу, баллы	Умеренное (эритема 2 балла, отек 1 балл)	0-6	МУ 1.2.1105-02 п. 4.3
6	Раздражающее действие 2% раствора однократно на кожу, баллы	Слабое (эритема 2 балла)	0-6	МУ 1.2.1105-02 п. 4.3
7	Раздражающее действие средства однократно на слизистые оболочки глаз, баллы	Выраженное (гиперемия 3 балла, слезотечение 2 балла, отек 2 балла)	0-10	МУ 1.2.1105-02 п. 4.4
8	Раздражающее действие 2% раствора однократно на слизистые оболочки глаз, баллы	Умеренное (гиперемия 3 балла, слезотечение 2 балла)	0-10	МУ 1.2.1105-02 п. 4.4
9	Сенсибилизирующее действие по методу ГЗТ	Эффект отсутствует	наличие/отсутствие эффекта	МУ 1.1.578-96 п. 3

Испытания проведены на оборудовании:

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

Старший научный сотрудник лаборатории токсикологии дезинфекционных средств

 А.Л. Караев

Заключение: Изученные параметры токсикометрии средства дезинфицирующего «SN-ECODEZ» соответствуют критериям безопасности дезинфицирующих средств.

В.н.с. – Заведующая лабораторией токсикологии дезинфекционных средств

 М.В. Бидевкина

Руководитель ИЛЦ

 А.И. Алейникова

Составлен в четырех экземплярах;

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол испытаний распространяется только на данный образец и не может быть воспроизведен и/или тиражирован полностью без разрешения ИЛЦ ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора