

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, 18 А
телефон (495) 332-01-42, факс (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
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 02.190 - 3846/20 от 05 октября 2020 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «ИННОВАЦИЯ»
2. Юридический адрес заявителя: 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Малое Карлино, Пушкинское шоссе, д. 50, помещение 5, Россия
3. Наименование продукции (образца), код образца: средство дезинфицирующее «SN-ESCODEZ», 3846
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «ИННОВАЦИЯ»
5. Юридический адрес изготовителя: 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Малое Карлино, Пушкинское шоссе, д. 50, помещение 5, Россия
6. Акт отбора образцов (проб): от 31.07.2020 г.
Дата отбора 31.07.2020 г., опытная партия, дата изготовления 31.07.2020 г.
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 08.07.2020
8. Дата получения образца: 28.08.2020
9. Дата начала проведения испытаний: 28.08.2020
10. Дата окончания проведения испытаний: 05.10.2020
11. НД на продукцию: ТУ 20.20.14-003-16012364-2020
12. НД на методы испытаний: Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» раздел 5, п. 5.7.4.5.
13. Дополнительные сведения: представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со специфическим запахом. В качестве действующего вещества средство содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид – $(6,30 \pm 0,32)\%$, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – $(0,343 \pm 0,009)\%$.

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

Проведено изучение эффективности средства при обеззараживании поверхностей, контаминированных вирусами, при норме расхода средства 150-300 мл/м².

14. Результаты исследований: приведены в таблице.

Таблица - Эффективность обеззараживания тест-поверхностей, контаминированных тест-вирусами, растворами средства дезинфицирующего «SN-ECODEZ»

№ п/п	Объект обеззараживания	Результат испытаний					Критерий степени инаktivации вируса (lg, ТЦИД ₅₀)	НД на метод испытаний	
		Тест-вирус	Концентрация раствора средства (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Степень ингибирования, lg, ТЦИД ₅₀	Способ обеззараживания			
1	Тест-поверхности (керамическая плитка, стекло, металл, пластик, бетон)	<i>Poliovirus</i> (вакцинный штамм тип 1 Sabin LSc-2ab)	1,5	60	< 4,0	Орошение	Не менее 4,0 lg	Р 4.2.2643-10 Раздел 5, п. 5.7.4.5.	
				120	< 4,0				
			2,0	60	< 4,0				
				120	4,0				
			2,5	60	4,0				
			2,0	120	4,0				Протирание
		2,5		60	4,0				
		<i>Adenovirus</i> человека 5 типа	1,5	60	<4,0	Орошение			
				120	4,0				
			2,0	60	4,0				
				1,5	120				4,0
			2,0	60	4,0				

Испытания проведены на оборудовании:

1. Секундомер механический СОП пр-2а-3000, инв. № 4548, 2019 г. ввода в эксплуатацию;
2. Шкаф ламинарный тип II А класс СТН- 36 С2, инв. № 131588, год ввода в эксплуатацию 2012;
3. Термостат МСО-170 АICUVH CO₂ инв. № 133656, год ввода в эксплуатацию 2018.

Старший научный сотрудник
лаборатории проблем дезинфекции



Т.В. Воронцова

Заключение: образец средства дезинфицирующего «SN-ECODEZ» производства ООО «ИННОВАЦИЯ», Россия, обеспечивает обеззараживание поверхностей, контаминированных тест-вирусами (*Poliovirus* вакцинный штамм тип 1 Sabin LSc-2ab, *Adenovirus* человека 5 типа), способами орошения и протирания растворами средства в концентрациях 1,5-2,5% и при времени дезинфекционной выдержки от 60 до 120 минут в зависимости от вида тест-микроорганизма.

ВрИО ведущего научного сотрудника -
заведующего лабораторией
проблем дезинфекции




А.С. Белова

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 частично или полностью без разрешения ИЛЦ ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора