

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](mailto:info@niid.ru)  
ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396, ИНН 7728021048, КПП 772801001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора,  
ВрИО директора  
ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора  
Т.В. Гололобова  
« 09 » августа 2020 г.



ПРОТОКОЛ  
ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 11.219-3846/20 от 26 августа 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, Россия
3. Наименование продукции (образца), 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, Россия
6. Акт отбора образцов (проб): Акт б/н от 31.07.2020  
Дата отбора 31.07.2020, партия № опытная, дата изготовления 31.07.2020
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 08.07.2020
8. Дата получения образца: 11.08.2020
9. Дата начала проведения испытаний: 26.08.2020
10. Дата окончания проведения испытаний: 26.08.2020
11. НД на продукцию: ТУ 20.20.14-003-16012364-2020

12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Величина допустимого уровня	Результаты измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
1.	Внешний вид и запах	Прозрачная бесцветная жидкость	Прозрачная бесцветная жидкость	ГОСТ 27025 п.1
2.	Запах	Слабый специфический или применяемой отдушки	Специфический	ГОСТ 27025 п.2
3.	Показатель активности водородных ионов, рН, 1 % водного раствора средства при 20 °С, ед. рН	5,0 – 9,0	7,0 ± 0,1	ГОСТ Р 58151.3 п. 10
4.	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	6,0 – 6,6	6,30 ± 0,32	ГОСТ Р 57474 п.5
5.	Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, %	0,30 – 0,40	0,343 ± 0,009	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.5.
6.	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,95 – 1,05	0,998 ± 0,001	ГОСТ 18995.1
7.	Моющая способность, %, не менее	80	83,9 ± 6,7	ГОСТ Р 58151.3 п. 12

Испытания проведены на оборудовании:

1. Весы лабораторные «AND GR-200», инвентарный №133309, дата ввода в эксплуатацию: 2015 г.;
2. Базовый рН-метр «рН 150МИ», инвентарный №133317, дата ввода в эксплуатацию 2016 г.;
3. Жидкостной хроматограф Thermo «ULTIMATE 3000», с детектором DAD 3000, инв. №133308, дата ввода в эксплуатацию: 2015 г.;
4. Набор ареометров АОН-1, инв. № ос8268м, дата ввода в эксплуатацию 2018 г.

**Заключение:** образец средства дезинфицирующего «SN-ECODEZ», производства ООО «ИННОВАЦИЯ», Россия, по физико-химическим показателям соответствует требованиям ТУ 20.20.14-003-16012364-2020.

В.н.с. – заведующий лабораторией  
химических исследований  
дезинфекционных средств

С.В. Андреев

Руководитель ИЛЦ

А.И. Алейникова