

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



**ПРОТОКОЛ**

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 02.94-3624/20 от 10 июля 2020 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «Глионни»
2. Юридический адрес заявителя: 603037, Нижегородская обл. г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 47, ЛИТ. Ц, пом. 5, Россия
3. Наименование продукции (образца), код образца: средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «САЛНЕТ ДЕЗ» («SALNET DEZ»), 3624
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «Глионни»
5. Юридический адрес изготовителя: 603037, Нижегородская обл. г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 47, ЛИТ. Ц, пом. 5, Россия
6. Акт отбора образцов (проб): от 27.05.2020 г.  
Дата отбора 27.05.2020 г., опытная партия, дата изготовления 11.05.2020 г.
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 28.04.2020
8. Дата получения образца: 11.06.2020
9. Дата начала проведения испытаний: 15.06.2020
10. Дата окончания проведения испытаний: 10.07.2020
11. НД на продукцию: ТУ 20.20.14-001-39096269-2020
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.п. 5.1.3.5.; 5.3.3.6.; 5.7.4.5.; 5.7.4.2.

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

13. Дополнительные сведения: готовое к применению средство, представляет собой прозрачную бесцветную гелеобразную жидкость со специфическим запахом. В качестве активного вещества средство содержит: изопропиловый спирт –  $66,7 \pm 3,3\%$ .

14. Результаты исследований:

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Результат испытаний				Величина допустимого уровня (для вирусов - степень ингибирования, lg)	НД на метод испытаний
		Тест-микрорганализм	Время Обеззараживания, мин	Эффективность обеззараживания, % (для вирусов-степень ингибирования, lg)	Способ обеззараживания		
1	Эффективность обеззараживания поверхностей, (линолеум, стекло, металл, пластик, винилискожа)	<i>E.coli</i>	3 5	100,0 100,0	Протирание	Не менее 99,99%	Р 4.2.2643-10 Раздел 5 п. 5.1.3.5.
		<i>S.aureus</i>	3 5	<99,99 100,0	Протирание		
		<i>C.albicans</i>	5 10	<99,99 100,0	Протирание		
		Аденовирус 5 типа	15 15	< 4,0 4,0	Протирание Двукратное Протирание	Не менее 4,0 lg	Р 4.2.2643-10 Раздел 5 п. 5.7.4.5
Примечание: * Норма расхода средства составляла 40 мл/м <sup>2</sup> .							

**Наименование оборудования, использованного при проведении испытаний:**

1. Секундомер механический СОП пр -2а-3000, зав. № 6641, 2018 г. ввода в эксплуатацию
2. Термостат микробиологический «Incudigit», зав. № 569877, инв. № 131595, 2013 г. ввода в эксплуатацию
3. Термостат электрический сушевоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. № 131124, 2012 г. ввода в эксплуатацию

Младший научный сотрудник  
лаборатории проблем дезинфекции



А.В. Ильякова

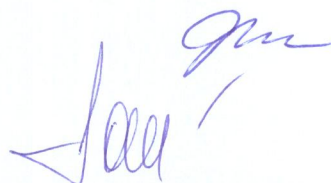
Старший научный сотрудник  
лаборатории проблем дезинфекции



Т.В.Воронцова

**Заключение:** образец средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «САЛНЕТ ДЕЗ» («SALNET DEZ»), производства ООО «Глионни», Россия, обеспечивает обеззараживание поверхностей, при использовании способом протирания, гибель бактерий (*E.coli*, *S.aureus*), грибов (*C.albicans*) достигается через 5-10 мин. Инактивацию Аденовируса человека 5 типа средство обеспечивает за 15 мин при двукратной обработке.

Ведущий научный сотрудник –  
Заведующий лабораторией  
проблем дезинфекции



Л.С. Федорова

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