

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
2020 г.

ПРОТОКОЛ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 04.112-3624/20 от 17 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: 10.06.2020
 9. Дата начала проведения испытаний: 10.06.2020
 10. Дата окончания проведения испытаний: 17.07.2020
 11. НД на продукцию: ТУ 20.20.14-001-39096269-2020
 12. НД на методы испытаний: Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» (пп. 5.1.2.2, 5.2.2.2, 5.3.2.2, 5.5.2, 5.7.3.1, 5.7.5)
 13. Дополнительные сведения: средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде однородного прозрачного геля без посторонних включений и осадка со специфическим запахом. В качестве действующего вещества средство содержит изопропиловый спирт $66,7 \pm 3,3$ %.
- Исследован режим гигиенической обработки рук: на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) нанести не менее 3 мл средства и втирать в кожу до полного высыхания, но не менее 30 сек., обращая внимание на тщательность обработки кожи боковых поверхностей и кончиков пальцев.

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

14. Результаты исследований (испытаний):

Таблица 1 – Антимикробная активность средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «САЛНЕТ ДЕЗ» / «SALNET DEZ»

Наименование тест-микроорганизма	Экспозиция, минуты					Контроль
	0,5	1	2	3	5	
<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	+
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	+
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	+
<i>Candida albicans</i>	-	-	-	-	-	+
<i>Mycobacterium terrae</i>	-	-	-	-	-	+

Примечание: знак «-» - наличие антимикробной активности;
знак «+» - наличие роста тест-микробов

Таблица 2 – Вирулицидная активность средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «САЛНЕТ ДЕЗ» / «SALNET DEZ» (суспензионный метод)

Наименование тест-микроорганизма	Экспозиция, минуты	Степень ингибирования, lg ТЦИД ₅₀	Величина допустимого уровня (степень ингибирования, lg ТЦИД ₅₀)	НД на метод испытаний
<i>Adenovirus</i> человека (серотип 5)	0,5	4,0	Не менее 4,0	Р 4.2.2643-10, раздел 5, пп. 5.7.3.1, 5.7.5
	1	4,0		
	2	4,0		
	3	4,0		
	5	4,0		

Таблица 3 – Эффективность средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «САЛНЕТ ДЕЗ» / «SALNET DEZ» при гигиенической обработке рук

№№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1.	Эффективность обеззараживания средством при гигиенической обработке рук – снижение общей микробной обсемененности кожи, %	98,60	95,00	Р 4.2.2643-10, раздел 5, п.5.5.2
	– снижение обсемененности кожи, контактированной тест-микробом <i>E.coli</i> , %	100,00	99,99	

Испытания проведены на оборудовании:

1. Секундомер механический СОП пр-2а-3000, год ввода в эксплуатацию 2014, инвентарный № 132699;
2. Секундомер механический СОП пр-2а-3000, год ввода в эксплуатацию 2014, инвентарный № 132482;
3. Термостат ТС-1/80, год ввода в эксплуатацию 2018, инвентарный № 133689;
4. Термостат ТС-1/80, год ввода в эксплуатацию 2004, инвентарный № 132952;
5. Термостат ТС-1/80 СПУ, год ввода в эксплуатацию 2012, инвентарный № 131124;
6. Термостат ТС-1/20 СПУ, год ввода в эксплуатацию 2008, инвентарный № 130182;
7. Секундомер механический СОП пр -2а-3000, год ввода в эксплуатацию 2013, инвентарный № 4548.

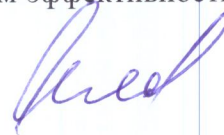
Старший научный сотрудник лаборатории проблем дезинфекции



Т.В. Воронцова

Закключение: Образец средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «САЛНЕТ ДЕЗ» / «SALNET DEZ» обладает антимикробной активностью в отношении тест-микробов *E. coli*, *P. aeruginosa*, *S. aureus*, *C. albicans*, *M. terrae*, *Adenovirus* человека (серотип 5) при экспозиции 30 секунд и более, в изученном режиме по показателям эффективности при гигиенической обработке рук соответствует НД.

ВрИО ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией проблем стерилизации
Руководитель ИЛЦ



Т.Н. Шестопалова

А.И. Алейникова