

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
Директор
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора
Н.В. Шестопалов
« 17 АВГ » 2020 г.

ПРОТОКОЛ
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
№ 09.222-3733/20 от 17 августа 2020 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «ИННОВАЦИЯ»
2. Юридический адрес заявителя: 188506, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино, Пушкинское ш., д. 50, пом. 5, Россия
3. Наименование продукции (образца), код образца: средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «BC-SOFTODERM», 3733
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «ИННОВАЦИЯ»
5. Юридический адрес изготовителя: 188506, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино, Пушкинское ш., д. 50, пом. 5, Россия
6. Акт отбора образцов (проб): б/н от 15.06.2020 г.
Дата отбора 15.06.2020 г., партия № опытная, дата изготовления 15.06.2020 г.
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 03.06.2020
8. Дата получения образца: 20.07.2020
9. Дата начала проведения испытаний: 21.07.2020 г.
10. Дата окончания проведения испытаний: 17.08.2020 г.
11. НД на продукцию: ТУ 20.20.14-001-16012364-2020
12. НД на методы испытаний: Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности», п. п. 8.2.2.1., 8.2.2.2.; МУ 1.2.1105-02 «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств», п. п. 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 атмосфере», п.3.

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: бесцветная прозрачная жидкость, содержащая в качестве действующих веществ: изопропиловый спирт 66,8 %, перекись водорода 0,166 %, хлоргексидин биглюконата 0,05 %.

14. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Результат испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний
1.	Острая токсичность DL ₅₀ при введении в желудок, мг/кг	>5000	>151	Р 4.2.2643-10 п. 8.2.2.1.
2.	DL ₅₀ при нанесении на кожу, мг/кг	> 2500	>2500	Р 4.2.2643-10 п. 8.2.2.2.
3.	Ингаляционная опасность по степени летучести, С ^{20°}	Отсутствие гибели, выявлены клинические проявления интоксикации	Отсутствие гибели	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5.
4.	Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, баллы	3	0 - 6	МУ 1.2.1105-02 п. 4.4.
5.	Раздражающее действие при повторном нанесении на кожу, баллы	0	0	МУ 1.2.1105-02 п. 4.3.
6.	Сенсибилизирующее действие по методу ГЗТ	Отсутствие эффекта	Отсутствие эффекта	МУ 1.1.578-96 п. 3.

Испытания проведены на оборудовании:

1. Весы электронные CAS SW-02, инв. № 130081, ввод в эксплуатацию 2010 г.
2. Весы аналитические (110/0,1 мг) AV 114С, инв. № 131185, ввод в эксплуатацию 2012 г.

Старший научный сотрудник лаборатории токсикологии дезинфекционных средств



Т.Н. Потапова

Заключение: образец средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «ВС-SOFTODERM», производства ООО «ИННОВАЦИЯ», Россия по токсикологическим показателям соответствует критериям безопасности, предъявляемым к кожным антисептикам.

ВрИО – заведующий лабораторией токсикологии дезинфекционных средств



Г.П. Панкратова

Руководитель ИЛЦ



А.И. Алейникова

Составлен в четырех экземплярах