

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. Шестопапов
2020 г.

ПРОТОКОЛ
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
№ 09.131-3497/20 от 19 июня 2020 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «Научно-Производственная Компания Изоляционные Технологии»
2. Юридический адрес заявителя: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, этаж 3, комната 199, Россия
3. Наименование продукции (образца), код образца: средство дезинфицирующее «АКТЕРМ Антисепт», 3497
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «Научно-Производственная Компания Изоляционные Технологии»
5. Юридический адрес изготовителя: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, этаж 3, комната 199, Россия
Адрес производства: 108840, г. Троицк, ул. Физическая, д.11, стр. 16, Россия
6. Акт отбора образцов (проб): от 18.05. 2020 г.
Дата отбора 18.05.2020 г., партия № А20511, дата изготовления 22.04.2020 г.
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 28.04.2020 г.
8. Дата получения образца: 25.05.2020 г.
9. Дата начала проведения испытаний: 25.05.2020 г.
10. Дата окончания проведения испытаний: 19.06.2020 г.
11. НД на продукцию: ТУ 20.20.14-023-03185388-2020
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.

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

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.

13. Дополнительные сведения: прозрачная жидкость со специфическим запахом, содержащая в качестве действующего вещества изопропиловый спирт 62,7%.

14. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Результат испытаний ± характеристика погрешности	Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний
1.	DL ₅₀ при введении в желудок, мг/кг	> 5000	>151	Р 4.2.2643-10 п. 8.2.2.1.
2.	DL ₅₀ при введении в желудок, мг/кг	> 2500	>2500	Р 4.2.2643-10 п. 8.2.2.2.
3	Ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях	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 неповрежденную кожу, баллы	0	0	МУ 1.2.1105-02 п. 4.3.
6	Сенсибилизирующее действие методом 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.

Мнения и толкования: ИЛЦ не осуществляет отбор и транспортировку образцов.

Старший научный сотрудник лаборатории токсикологии дезинфекционных средств



Т.Н. Потапова

Заключение: образец средства дезинфицирующего «АКТЕРМ Антисепт», производства ООО «Научно-Производственная Компания Изоляционные Технологии», Россия по токсикологическим показателям соответствует критериям безопасности, предъявляемым к кожным антисептикам.

Ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией токсикологии дезинфекционных средств



М.В. Бидевкина

Руководитель ИЛЦ
Составлен в четырех экземплярах



А.И. Алейникова

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 НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора