

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

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
2020 г.

ПРОТОКОЛ
ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11.140-3497/20 от 28 мая 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
8. Дата получения образца: 19.05.2020
9. Дата начала проведения испытаний: 20.05.2020
10. Дата окончания проведения испытаний: 28.05.2020
11. ИД на продукцию: ТУ 20.20.14-023-03185388-2020

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

12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Величина допустимого уровня	Результаты измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
1.	Внешний вид	Прозрачная жидкость. Допускается наличие небольшого осадка	Прозрачная жидкость	ГОСТ 27025 п.1
2.	Запах	Спиртовой	Специфический	ГОСТ 27025 п.2
3.	Плотность средства при 20 °С, г/см ³	0,850 – 0,900	0,876 ± 0,001	ГОСТ 18995.1
4.	Массовая доля изопропилового спирта, %	56,0 – 64,0	62,7 ± 3,1	СОП ИЛЦ-ЛР-ЛХИДС-054
5.	Объемная доля изопропилового спирта, %	70,0 – 81,0	70,0 ± 3,5	СОП ИЛЦ-ЛР-ЛХИДС-054
6.	Показатель активности водородных ионов, рН, средства, ед. рН	6,5 – 7,5	7,1 ± 0,1	ГОСТ Р 58151.3 п.10

Испытания проведены на оборудовании:

1. Весы лабораторные «AND GR-200», инвентарный №133309, дата ввода в эксплуатацию: 2015 г.;
2. Базовый рН-метр «Sartorius PB-11», инвентарный №131173, дата ввода в эксплуатацию: 2013 г.;
3. Набор ареометров «АОН-1», инвентарный № ос8268м, дата ввода в эксплуатацию: 2018 г.;
4. Газовый хроматограф Agilent 7890В с ПИД, инвентарный №133723, дата ввода в эксплуатацию: 2019 г.

Заключение: образцы средства дезинфицирующего «АКТЕРМ Антисепт», производства ООО «Научно-Производственная Компания Изоляционные Технологии», Россия, по физико-химическим показателям соответствуют требованиям ТУ 20.20.14-023-03185388-2020.

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

С.В. Андреев

Руководитель ИЛЦ

А.И. Алейникова