



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.75ОД11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/22-2182 от 07.03.2023 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Нанопротэк». Адрес: 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Юнтолово, улица Репищева, дом 10, корпус 1, литера А, офис 1чз, помещение 37-Н. ИНН: 7801701900, ОГРН: 1217800112892, телефон: 8 8003503773, электронная почта: info@nanoprotech.global
Наименование продукции:	Средства косметические для ухода за кожей: жидкое мыло увлажняющее. Торговая марка O2Clean
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Нанопротэк». Адрес производства: 197375, город Санкт-Петербург, улица Репищева, дом 14, Литер Р
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 31696-2012, ГОСТ 12.1.007-76
Дата получения образца:	16.02.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Содержание глюконата кальция, % в/в	2,32-2,65	2,4	ТУ 20.42.15-003-92868309-2022
2	Содержание феноксиэтанола, % в/в	0,61-0,78	0,68	ТУ 20.42.15-003-92868309-2022
3	Сорбат калия, % в/в	0,135-0,165	0,145	ТУ 20.42.15-003-92868309-2022
4	Общее количество биологически активных веществ НМТ, КОЕ/г	10	10	ТУ 20.42.15-003-92868309-2022
5	мышьяк, мг/кг, не более	5,0	2,9	ГОСТ 26930-86
6	ртуть, мг/кг, не более	1,0	0,4	ГОСТ 26927-86
7	свинец, мг/кг, не более	5,0	3,9	ГОСТ 26932-86
8	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КОЕ/г	10 ³	103	ГОСТ ISO 21149-2020
9	Candida albicans, КОЕ/0,1г	не допускается	не обнаружено	ГОСТ ISO 18416-2013
10	Escherichia coli, КОЕ/0,1г	не допускается	не обнаружено	ГОСТ ISO 21150-2018
11	Staphylococcus aureus, КОЕ/0,1г	не допускается	не обнаружено	ГОСТ ISO 22718-2018
12	Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/0,1г	не допускается	не обнаружено	ГОСТ ISO 22717-2018
13	Содержание вредных веществ по СанПиН 1.2.3685-21	согласно требованиям НД	отсутствуют	СанПиН 1.2.3685-21
14	Кожно-раздражающее действие, баллов	0	0	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7, п.3
15	Раздражающее действие, баллов	0	0	МУ 2196-80 п. 2

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
16	Сенсибилизирующее действие, баллов	0	0	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1, пп. 5.1
17	Класс опасности	4	4	ГОСТ 12.1.007-76

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанные образцы соответствуют ГОСТ 31696-2012, ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»

Руководитель ОИП

Тех. специалист



А.С. Гусаров

М.Е. Клапков

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям