

Испытательный центр

Астанинский филиал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.

010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Алаш,1

телефоны: 695-355 (вн.1571, 1572, 1573, 1601, 1602), 31-08-71, 31-08-17, факс: 31-08-71



KZ.T.01.0210



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1113П от «20» марта 2020 г.

страница 1

общее к-во страниц 2

Наименование образца	СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ GOODNIM «УНИВЕРСАЛ» АНТИСЕПТИК С МАРКИРОВКОЙ: "GOODNIM"
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭкоТехнологии" Место нахождения: 141333, Россия, область Московская, Сергиево-Посадский район, деревня Федорцово, здание 31б
Дата изготовления	2020г.
Срок годности	2025г.
Дата поступления образцов	13 марта 2020г.
Дата проведения испытания	14 марта – 17 марта 2020г.
Вид испытаний	Декларирование ТР ТС
Нормативный документ (НД) на продукцию	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"
Условия проведения испытаний	температура окружающей среды- 21 °С относительная влажность-68 %

1113П от «20» марта 2020 г.

Результаты исследования на соответствие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Микробиологическая лаборатория				
1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	Менее 10	Не более 10 ³	ГОСТ ИСО 21149-2013
2	Candida albicans	Не обнаружено	Не допускает в 0,1 мл	ГОСТ ISO 18416-2013
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Не допускает в 0,1 мл	ГОСТ ISO 18416-2013
4	Staphylococcus aureus	Не обнаружено	Не допускает в 0,1 мл	ГОСТ ISO 18416-2013
5	Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено	Не допускает в 0,1 мл	ГОСТ ISO 18416-2013
Физико-химическая лаборатория				
6	Водный показатель pH	6,5	5,0-9,0	ГОСТ 29188.2-91
Клиническая лаборатория				
7	Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
8	Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
Содержание токсических элементов				
9	Соединения мг/кг: -свинца -мышьяка -ртути	1,30 ± 0,10 0,001 ± 0,01 0,09 ± 0,02	Не более 5,0 Не более 5,0 Не более 1,0	Гост 31676-2012
Токсикологическая лаборатория				
10	Кожно-раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
11	Действие на слизистые	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 33483-2015
12	Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 32893-2014

Специалист

Ведущий специалист



Ташбергенов Н.П.

Ергалиева Г.Д.

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен
Или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшей протокол*