



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. Республики, 166/5
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел: 31-08-17



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4892П от 16.12.2020

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 4892 от 01.12.2020 г.

Наименование образца	<u>Средство косметическое: Антивозрастное средство для ванн с метиленовым синим, марка NOBELbad.</u>
Количество продукции	<u>6</u>
Размер партии	<u>=</u>
Наименование и адрес заявителя	<u>Индивидуальный предприниматель Захаров Юрий Александрович Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119286, Ломоносовский проспект, дом, 6, квартира 70</u>
Изготовитель	<u>Индивидуальный предприниматель Захаров Юрий Александрович. Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 119286, Ломоносовский проспект, дом, 6, квартира 70</u>
Дата изготовления	<u>18.11.2020 г.</u>
Срок годности	<u>2 года.</u>
Дата поступления образцов	<u>01.12.2020 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>01.12.2020 г.- 16.12.2020 г.</u>
Вид испытаний	<u>Декларация</u>
Нормативные документы (НД) на продукцию	<u>Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".</u>
Условия проведения испытаний:	<u>температура окружающей среды 21⁰С относительная влажность 68%</u>
Используемые СИ и ИО:	<u>Весы электронные ВЛ-224В, заводской номер № С-44.074, № СП118290 Весы лабораторные Pioneer PA214, заводской номер 8330040285, СП № 1303201 рН-метр рН-150 МИ, заводской номер 5056, № СП1272562 от 13.11.2017 Спектрофотометр Unico 2804, заводской номер DBU 13081304018, СП № 1258382 Анализатор изображения АТ-05, заводской номер 278, СП № 1347/15-О Весы лабораторные Ohaus PA 512, заводской номер В437021516, СП № 1232363</u>

Результаты исследования на соответствие Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Физико-химические показатели			
Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-2014	2,5-9,0	5,2±0,2
Токсичные элементы			
- свинец	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0 мг/кг	0,6833±0,1104 мг/кг
- мышьяк	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0 мг/кг	0,3363±0,0403 мг/кг
- ртуть	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0 мг/кг	0,1636±0,0122 мг/кг
Токсикологические показатели			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствие (12,5±0,2)
Клинические (клинико-лабораторные) показатели			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствует)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствует)	0 баллов (отсутствует)
Микробиологические показатели			
КМАФАнМ	ГОСТ ISO 21149-2013	не более 1*10 ³	менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1 мл

Ответственные исполнители:

Специалист

Ведущий специалист

Тлепбергенов Н.П.

Бргалиева 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*