



KZ.T.01.0210

Испытательный центр
Астанинского филиала
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г. Нур-Султан, 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 № 2351П от «25» июня 2020 г.

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке №34774 от 26.05.2020

Наименование образца Средства косметические по уходу за волосами: Сыворотка с эффектом ботокса для ресниц Lash Botox «Health and Volume Elixir». Артикул: ND000001.

Количество продукции 10мл. * 3 шт.

Размер партии 1000 шт.

Наименование и адрес заявителя Индивидуальный предприниматель Мочалов Алексей Алексеевич
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 192286, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 29, квартира 114
Швейцария, «NBR Cosmetics» Klybeckstrasse 121, CH-4057, Basel

Изготовитель Швейцария, «NBR Cosmetics» Klybeckstrasse 121, CH-4057, Basel

Дата изготовления 30.11.2018

Срок годности 36 мес.

Дата поступления образцов 12.06.2020г.

Дата проведения испытаний 12.06.2020г. - 25.06.2020 г.

Вид испытаний Декларация

Нормативный документ (НД) на продукцию ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды 21^oC
относительная влажность 68 %

№ п/п	Наименование показателей с единицей измерения	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Требования к значению водородного показателя (рН):		ТР ТС 009/2011, Приложение 6	
1.1	Водородный показатель (рН):	ГОСТ 29188.2-2014	5,0-9,0	5,4
2	Требования к содержанию токсичных элементов, мг/кг:		ТР ТС 009/2011, статья 5, п. 5	
2.1	Мышьяк	ГОСТ 31676-2012	5,0	не обнаружено
2.2	Ртуть	ГОСТ 31676-2012	1,0	не обнаружено
2.3	Свинец	ГОСТ 31676-2012	5,0	не обнаружено
3	Токсикологические показатели:		ТР ТС 009/2011 Приложение 8	
3.1	Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	отсутствует
4	Микробиологические показатели:		ТР ТС 009/2011 приложение 7, II группа	
4.1	КМАФАнМ, не более:	ГОСТ ISO 21149-2013 МУК 4.2.2578-10	1x10 ³ КОЕ/мл.	менее 1x10 ¹ КОЕ/мл.
4.2	Candida albicans, в 0,1мл. продукции:	ГОСТ ISO 18416-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.3	Escherichia coli, в 0,1мл. продукции:	МУК 4.2.801-99 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.4	Staphylococcus aureus,	ГОСТ ISO 22718-2013	не допускается	не обнаружено