



KZ.T.01.0210

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.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 № 10722П от «27» марта 2020 г.

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 24842 от 06.03.2020г.

Наименование образца Средства косметические по уходу за кожей: лосьон антибактериальный, торговой марки: «Агелина». Упаковка: ПЭТ тара, объём - 250 мл. Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000

Количество продукции 500 мл.

Размер партии Серийный выпуск

Наименование и адрес заявителя Общество с ограниченной ответственностью ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД БЫТОВОЙ ХИМИИ "ВИЗИРЬ КОМПАНИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454139, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Чистопольская, 23

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД БЫТОВОЙ ХИМИИ "ВИЗИРЬ КОМПАНИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454139, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Чистопольская, 23

Дата изготовления 03.2020 г.

Срок годности 5 лет

Дата поступления образцов 06.03.2020г.

Дата проведения испытаний 06.03.2020г. – 27.03.2020г.

Вид испытаний Декларация

Нормативный документ (НД) на продукцию ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011г. № 799

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды 22^oC
относительная влажность 70 %

№ 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	3,5 – 8,5	6,5
2	Требования к содержанию токсичных элементов, мг/кг:		ТР ТС 009/2011, статья 5, п. 5	
2.1	Мышьяк	ГОСТ 31676-2012	5,0	менее 0,0025
2.2	Ртуть	ГОСТ 31676-2012	1,0	менее 0,0025
2.3	Свинец	ГОСТ 31676-2012	5,0	менее 0,0025
3	Токсикологические показатели:		ТР ТС 009/2011 Приложение 8	

3.1	Общетоксическое действие	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	отсутствует
-----	--------------------------	-----------------	------------	-------------

Ответственные исполнители:

Специалист 1 категории

Главный специалист

Зав. сектором



Мукашева Д. С.

Толеуова Р.К.

Шимкина Б.О.

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