



.Т.01.0210

KZ

Испытательный центр
Астанинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.Т.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 № 10479П от «27» марта 2020 г.

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 20200306-150 от 06.03.2020г.

Наименование образца	Продукция косметическая для взрослых для ухода за кожей: Средство для рук с антибактериальным эффектом, маркировка "Антисептик AntiVirus". Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000
Количество продукции	5 шт.
Размер партии	Серийный выпуск
Наименование и адрес заявителя	Товарищество с ограниченной ответственностью "Фирма УНИКУМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Казахстан, 010000, Казахстан, город Нур-Султан, район Сарыарка, улица Бейбитшилик, здание 25.
Изготовитель	Товарищество с ограниченной ответственностью "Фирма УНИКУМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Казахстан, 010000, Казахстан, город Нур-Султан, район Сарыарка, улица Бейбитшилик, здание 25.
Дата изготовления	03.2020 г.
Срок годности	3 года
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 ^o C 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.*