



.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 № 10900П от «27» марта 2020 г.

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 25415 от 06.03.2020г.

Наименование образца	Средства косметические для ухода за кожей: спрей с антибактериальным эффектом, марка «DDA-BIO». Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000
Количество продукции	5 л.
Размер партии	Серийный выпуск
Наименование и адрес заявителя	ООО «РНТ КОМПАНИ» Адрес: Российская Федерация, город Москва, Лужнецкая набережная, Дом 2/4, Строение 19
Изготовитель	ООО «РНТ КОМПАНИ» Адрес: Российская Федерация, город Москва, Лужнецкая набережная, Дом 2/4, Строение 19
Дата изготовления	03.2020
Срок годности	1 год
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
4	Микробиологические показатели:		ТР ТС 009/2011 приложение 7, II группа	
4.1	КМАФАнМ, не более:	ГОСТ ISO 21149-2013	1x10 ³ КОЕ/г.	не обнаружено

		МУК 4.2.2578-10		
4.2	Candida albicans, в 0,1г. продукции:	ГОСТ ISO 18416-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.3	Escherichia coli, в 0,1г. продукции:	ГОСТ ISO 21150-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.4	Staphylococcus aureus, в 0,1г. продукции:	ГОСТ ISO 22718-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено
4.5	Pseudomonas aeruginosa, в 0,1г. продукции:	ГОСТ ISO 22717-2013 МУК 4.2.2578-10	не допускается	не обнаружено

Ответственные исполнители:

Специалист 1 категории

Главный специалист

Зав. сектором



Мукашева Д.С.

Толлеуова 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.*