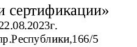


Испытательный центр Астанинский филиал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» Аттестат КZ.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



Приложение 8

отсутствие



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10118П от «26» марта 2020 г.

страница 1 всего страниц 2

Наименование образца		вшего (их) с <u>заявкой № 24685 от 06.03.2020г.</u> Средства косметические по уходу за кожей: Гель антибактериальный				
		марка ВИРУСSTOP. Упаковка: ПВД бутылка, объём – 1 л. Код (кодь				
		<u>ТН ВЭД ЕАЭС: 3304</u>				
Количество продукции		1 л.				
Размер партии		Серийный выпуск				
наямер партии Наименование и адрес заявителя		Общество с ограниченной ответственностью "ТИТАН-ЭКСПРЕСС"				
		Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места				
		осуществления деятельности: 420111, Россия, республика Татарстан,				
		город Казань, улица Кави Наджми, Дом 5, Помещение 6				
Изготовитель		Общество с ограниченной ответственностью "ТИТАН-ЭКСПРЕСС"				
		Место нахождения (адрес юридического лица): 420111, Россия,				
		республика Татарстан, город Казань, улица Кави Наджми, Дом 5,				
		Помещение 6				
		Адрес места осуществления деятельности по изготовлению				
		продукции: 420075, Россия, Республика Татарстан, город Казань,				
		<u>улица Кленовая 3-я, дом 9</u>				
Дата изготовления		<u>15.02.2020 г.</u>				
Срок годности		3 года				
Дата поступления образцов		06.03.2020г.				
Дата проведения испытаний		06.03.2020г. —26.03.2020г.				
Вид испытаний		Декларация				
Нормативный документ (НД) на продукцию		TP TC 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от				
		продукции», утв. Решением комиссии таможенного союза от 23.09.2011г. № 799				
Усло	вия проведения испытаний:	<u>температура окружающей среды</u> 22°С				
	1	относительная влажност				
N₂	Наименование показателей	с НД на метод	Норма по НД	Фактические		
п/п	единицей измерения	испытания	на продукцию	данные		
1	Требования к значению		TP TC 009/2011,			
	водородного показателя (рН)	:	Приложение 6			
1.1	Водородный показатель (рН)	: ГОСТ 29188.2-2014	5,0 – 9,0	7,5		
2	Требования к содержанию токсичных элементов, мг/кг:	i.	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		
2000000	Свинец	ГОСТ 31676-2012	5,0	менее 0,0025		
2.3	Свинец	1001010702012	5,0			
2.3	Токсикологические показател		TP TC 009/2011			

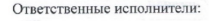
ГОСТ 32893-2014

3.1 Общетоксическое действие

отсутствует

N₂ 10118Π ctp.2

	Te 1011011						
	Микробиологические		TP TC 009/2011				
4	показатели:		приложение 7,				
			II группа				
4.1	КМАФАнМ, не более:	ГОСТ ISO 21149-2013	1х10 ³ КОЕ/г.	не обнаружено			
		МУК 4.2.2578-10		322796			
4.2	Candida albicans,	ГОСТ ISO 18416-2013	не допускается	не обнаружено			
	в 0,1г. продукции:	МУК 4.2.2578-10	800.00 MS	30000 K			
4.3	Escherichia coli,	ГОСТ ISO 21150-2013	не допускается	не обнаружено			
	в 0,1г. продукции:	МУК 4.2.2578-10	8038 555	2000000			
4.4	Staphylococcus aureus,	ГОСТ ISO 22718-2013	не допускается	не обнаружено			
	в 0,1г. продукции:	МУК 4.2.2578-10	38030 80				
4.5	Pseudomonas aeruginosa,	ГОСТ ISO 22717-2013	не допускается	не обнаружено			
	в 0,1г. продукции:	МУК 4.2.2578-10	32:05 25	300000			



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.