

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

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 24685 от 06.03.2020г.

Наименование образца		Средства косметические по уходу за кожей: Гель антибактериальный марка ВИРУССТОР. Упаковка: ПВД бутылка, объём – 1 л. Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304		
Количество продукции		1 л.		
Размер партии		Серийный выпуск		
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, улица Кленовая 3-я, дом 9		
Дата изготовления		15.02.2020 г.		
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		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°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	5,0 – 9,0	7,5
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 МУК 4.2.2578-10	1x10 ³ КОЕ/г.	не обнаружено
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.

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.*