

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10806П от «27» марта 2020 г.**

страница 1  
всего страниц 2

**Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 182714 от 06.03.2020г.**

<b>Наименование образца</b>	Средства косметические для ухода за кожей: Спрей для рук с антибактериальным эффектом. Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3401300000			
<b>Количество продукции</b>	3 шт			
<b>Размер партии</b>	Серийный выпуск			
<b>Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью Монздрав  Место нахождения (адрес юридического лица): 141021, РОССИЯ, Московская Область, город Мытищи, ул. Борисовка д.12 А, кв. 475, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141074, РОССИЯ, Московская Область, город Королев, ул. Пионерская д. 4.			
<b>Изготовитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью Монздрав  Место нахождения (адрес юридического лица): 141021, РОССИЯ, Московская Область, город Мытищи, ул. Борисовка д.12 А, кв. 475, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141074, РОССИЯ, Московская Область, город Королев, ул. Пионерская д. 4.			
<b>Дата изготовления</b>	2019 г.			
<b>Срок годности</b>	Не установлено			
<b>Дата поступления образцов</b>	06.03.2020г.			
<b>Дата проведения испытаний</b>	06.03.2020г. – 27.03.2020г.			
<b>Вид испытаний</b>	Декларация			
<b>Нормативный документ (НД) на продукцию</b>	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011г. № 799			
<b>Условия проведения испытаний:</b>	температура окружающей среды 22°C относительная влажность 70 %			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей с единицей измерения</b>	<b>НД на метод испытания</b>	<b>Норма по НД на продукцию</b>	<b>Фактические данные</b>
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.*