



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10882П от «27» марта 2020 г.**

страница 1  
всего страниц 2

**Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 25751 от 06.03.2020г.**

<b>Наименование образца</b>	<u>Средства косметические по уходу за кожей: антибактериальный гель для рук тип «Броня Антисепт». Объём – 250 мл. Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000</u>
<b>Количество продукции</b>	<u>500 мл.</u>
<b>Размер партии</b>	<u>Серийный выпуск</u>
<b>Наименование и адрес заявителя</b>	<u>Общество с ограниченной ответственностью НПО "БРОНЯ" Место нахождения (адрес юридического лица): 400005, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Батальонная, 13А Адрес места осуществления деятельности: 400006, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Лавренева, дом 21</u>
<b>Изготовитель</b>	<u>Общество с ограниченной ответственностью НПО "БРОНЯ" Место нахождения (адрес юридического лица): 400005, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Батальонная, 13А Адрес места осуществления деятельности: 400006, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Лавренева, дом 21</u>
<b>Дата изготовления</b>	<u>03.2020</u>
<b>Срок годности</b>	<u>12 месяцев</u>
<b>Дата поступления образцов</b>	<u>06.03.2020г.</u>
<b>Дата проведения испытаний</b>	<u>06.03.2020г. –27.03.2020г.</u>
<b>Вид испытаний</b>	<u>Декларация</u>
<b>Нормативный документ (НД) на продукцию</b>	<u>ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011г. № 799</u>
<b>Условия проведения испытаний:</b>	<u>температура окружающей среды 22<sup>o</sup>C относительная влажность 70 %</u>

№ 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.*