



**Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**
 Адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8
 Тел: 8(495) 721-81-19
 email: cnt.plus@gmail.com
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5418 от 27 марта 2020 года
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
		Весы ADAM HCB-153, 2019 г., инв.№ 160
Полное наименование образца (пробы) продукции	Средство косметическое по уходу за кожей: Антибактериальный гель для рук тип «Броня Антисепт»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-2003/46/01	
Предприятие-изготовитель, страна	НПО "БРОНЯ" место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400005, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, улица Батальонная, 13А	
Наименование и адрес Заказчика	НПО "БРОНЯ" место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400005, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, улица Батальонная, 13А	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "Империя Вивал" №1804 от 20.03.2020 г.	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	20.03.2020 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	20.03.2020 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	27.03.2020 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	МУК 4.2.801-99 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции"	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Разведение препарата	Bac.cereus ATCC 10702		E.coli ATCC 25922		Ps.aeruginosa ATCC 9027		St.aureus ATCC 6538-P		C.albicans ATCC 10231	
	Буферный Раствор		Бульон Мак-конки		МПБ с глюкозой		Солевой бульон		Буферный Раствор	
Контроль культуры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1:1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Обозначение: «+» - рост тест-микроорганизмов как в контроле

«±» - замедленный или угнетенный рост

«-» - отсутствие роста

Предоставленный образец обладает антимикробным действием в отношении всех тест-штаммов в разведении 1:1000

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/Свирина И.А.
Ф.И.О.

подпись

М.П.