

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 45/СГ-05.04/21 от 05.04.2021г.

Продукция:	Маска 195РСК0100/2
Заявитель, адрес:	Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" Юридический адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12 Фактический адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
Изготовитель, адрес:	-
Сопроводительный документ:	Заявка № 6 от 24.03.2021
Дата получения образца:	26.03.2021г.
Шифр образца:	626032021/СГ
Дата(ы) проведения испытаний:	26.03.2021-05.04.2021 г.
Испытания на соответствие требованиям:	Фактический показатель: микробиологическая чистота.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний	
Температура окружающей среды, °С	От +17 до +27
Относительная влажность воздуха, не более %	80
Атмосферное давление, кПа	84-106,7
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Характеристика, описание образца поступившего на испытания: Маска 195РСК0100/2.

Маска медицинская одноразовая.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Внешние повреждения отсутствуют.

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л602
4.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № 509
5.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2521
6.	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № 1245
7.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № Л508
8.	Весы электронные, ВМ 313, инвентарный № Л1181
9.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2819

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ Р 58396 -2019 «Маски медицинские. Требования и методы испытаний».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			по НД	РЕЗУЛЬ- ТАТЫ ИСПЫТА- НИЙ
Микробиологические показатели				
Микробиологическая чистота	КОЕ/г	ГОСТ Р 58396 - 2019 п.5.2.5	Не более 30	1