

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 46/СГ-05.04/21 от 05.04.2021г.

Продукция: Маска 195РСК0101/2

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: 726032021/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 195РСК0101/2.
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 ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			по НД	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Микробиологические показатели				
Микробиологическая чистота	КОЕ/г	ГОСТ Р 58396 - 2019 п.5.2.5	Не более 30	2