

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Фармацевтическая Технологическая Компания Чжунян Хэси»
 Ван Цзяньчэн
«22» 08 2022 г

Технические характеристики «Маска медицинская одноразовая 3-х слойная на резинке»

РУ № РЗН 2020/10823 от 30.07.2021 года

Таблица 1. Габаритные размеры масок

№ п\п	Допустимый диапазон, ширина (см)	Допустимый диапазон, длина (см)	Шаг (см)	Длина резинок (см)
1	9-20	15-21	1	14 -19

Масса изделия в сухом состоянии должна соответствовать допустимому диапазону: 2,0-7,0 г.

Соединение деталей маски должно осуществляться ультразвуковой либо термической сваркой (ширина шва должна быть от 2 мм до 4 мм).

Маска должна содержать носовой фиксатор. Длина носового фиксатора должна быть от 80 мм до 100 мм.

Воздухопроницаемость масок должна быть не менее 3,5 мг/см² в час.

Эффективность бактериальной фильтрации должна быть не менее 95%.

Дифференциальное давление должно быть меньше 29,4 Па/см².

Микробиологическая чистота должна быть не более 30 КОЕ/г.

Маски должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов при транспортировании по условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

Продолжительность использования маски должна быть не более 6 часов.

Срок годности масок должен составлять 7 лет с момента изготовления.

Разрывное усилие резинок должно быть не менее 50 Н.

1. Перечень материалов, используемых при производстве изделия

1-й слой (внутренний):

-Спанбонд (полимерное нетканое полотно типа Спанбонд) состав 100% полипропилен.

2-й слой:

Микроволокнистое нетканое полотно Мелтблаун (100 % полипропилен)

3-й слой (внешний):

Спанбонд (полимерное нетканое полотно типа Спанбонд) состав 100% полипропилен

Резинка: спандекс 20% и покрытие из полиэстера 80%

Носовой фиксатор: Проволока стальная в пластмассовой оплетке марки ПНД 133.

Производитель: PHARMARIA INTERNATIONAL LTD, Китай

С Уважением

Генеральный директор ООО «Фармацевтическая Технологическая Компания Чжунянь Хэси»


Бан Цзяньчэн

