

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.»

А.А. Комова

200\_\_ г.



ИНСТРУКЦИЯ  
по применению

**Маски медицинские из нетканых материалов  
«ИНТЕКС»**

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Маски медицинские из нетканых материалов (далее по тексту – «Маски»), предназначены для наружного закрытия носовой и ротовой полости в целях предупреждения внешнего инфицирования человека и передачи инфекции от больного в окружающую среду

Маски могут быть использованы в стационарных и амбулаторных лечебно-профилактических учреждениях и домашних условиях.

Маски в зависимости от конструкции выпускаются 2-х исполнений:

Исполнение 1 – Маски медицинские из нетканых материалов трехслойные.

Исполнение 2 – Маски медицинские из нетканых материалов пятислойные (с повышенной фильтрующей способностью).

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маски изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категория 4.2 по ГОСТ 15150.

Класс в зависимости от потенциального риска применения – 1 по ГОСТ Р 51609.

Основные линейные размеры масок должны соответствовать требованиям представленным в таблице № 1.

Таблица № 1

Размер	Длина маски, см	Ширина маски, см	Длина завязок, см (при наличии)	Длина резинок в растянутом состоянии, см (при наличии)
1	17,5 ± 1,5	9,5 ± 0,5	42,0 ± 4,0	не менее 35,0

г

Маски изготавливаются из нетканых материалов (Спанбонд типа S, SS, SMS, SMMS и мелтблаун), одного типоразмера, с фиксацией на лице с помощью завязок или резинок, с фиксатором в области переносице или без такового.

Маски, должны соответствовать параметрам, указанным в таблице № 2.

Таблица № 2

Наименование изделия.	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> не менее	Разрывная нагрузка в		Паропроницаемость, мг/см <sup>2</sup> *час не менее
		в сухом состоянии	во влажном состоянии	
1	2	3	4	5
Маски: - трехслойные; - пятислойные.	40,0 55,0	5,0 6,0	4,0 5,0	2,5 2,0

Маски могут выпускаться из окрашенных или неокрашенных материалов.

Маски выпускаются на завязках или резинках, с фиксатором или без него, с окантованными или нет краями.