



## **Маска гигиеническая одноразовая ВЕАЮУ четырехслойная**

Произведено в соответствии ТУ 13.92.29-005-64015714-2018

### **ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

#### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Маску используют в качестве барьерного средства для фильтрации воздуха, поступающего в дыхательные пути потребителя, в обычных условиях.

Маска рекомендуется для применения в клиниках, амбулаториях, на производстве, в офисах, в домашних условиях.

Маска не предназначена для использования во время хирургических операций и в других медицинских помещениях с аналогичными требованиями.

При дыхании, маска должна закрывать нос и рот пользователя, при этом, не препятствуя нормальному дыханию.

Фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель.

Изделие используется для однократного применения. Является нестерильным.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ**

Маска гигиеническая одноразовая четырехслойная произведена в соответствии с ТУ 13.92.29-005-64015714-2018. Материал, используемый при производстве маски – СМС (100% полипропилен с прослойкой из мультблауна). Поверхностная плотность нетканого материала должна быть:  $(12 \pm 3)$  г/м<sup>2</sup>. Варианты цветов: фиолетовый, розовый, оранжевый, зеленый, желтый. Размер готового изделия: «Стандарт» длина  $17,5 \pm 1,5$  см и ширина  $9,5 \pm 0,5$  см. Общая длина одной петли без натяжения должна быть: «Стандарт» -  $(16 \pm 3)$  см. Размер носового фиксатора: длина  $100 \pm 10$  мм, ширина от 2 до 4 мм.

Разрывная нагрузка изделия:

- в продольном направлении в сухом состоянии, не менее, (Н): 39;

- в продольном направлении во влажном состоянии, не менее, (Н): 37.

Не использованные по назначению маски и маски с истекшим сроком хранения, с поврежденной упаковкой утилизируют в порядке, предусмотренном для бытовых отходов.



**КАЗАНСКАЯ ФАБРИКА  
«СПЕЦМЕДЗАЩИТА»**

**ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

ООО «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»  
ИНН 1624011968, 196105, РФ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. м.о.  
Московская застава, ул. Благодатная, д. 47, лит. А, помещ. 31-Н

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделий, упакованных в транспортную тару, должно осуществляться всеми видами крытых транспортных средств с соблюдением предосторожностей, указанных на транспортной таре и в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Условия транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150 для условий хранения 5 по ГОСТ 15150, но для температуры от + 40°C до - 40°C.

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой таре либо в транспортной таре в соответствии с условиями хранения по ГОСТ 15150 по группе 5, но для температуры от +40°C до - 40°C.

Изделия должны храниться в сухих проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Срок хранения 5 лет с даты изготовления.

**Специалист по качеству  
и сертификации**



**Скородумова Н.С.**