

Наименование показателя	Значение показателя
Восстановительные примеси, $\text{дм}^3$ , не более	1,00
Содержание формальдегида, $\text{мг/дм}^3$ , не более	0,100
Содержание ацетальдегида, $\text{мг/дм}^3$ , не более	0,200
Содержание ацетона, $\text{мг/дм}^3$ , не более	0,100
Содержание метанола, $\text{мг/дм}^3$ , не более	0,200
Содержание изопропанола, $\text{мг/дм}^3$ , не более	0,100
Проницаемость микроорганизмами, %	$\leq 50$
Дифференциальное давление, $\text{Па/см}^2$	$< 29,4$
Раздражающее действие, баллы	0
Сенсибилизирующее действие	Отрицательная прово- кационная внутрикож- ная проба

Маска при эксплуатации должна быть устойчива к климатическим воздействиям по ГОСТ 15150 для исполнения УХЛ 4.

Маска при транспортировании должна быть устойчива к климатическим воздействиям по ГОСТ 15150 для условий хранения 5.

Маска при хранении должна быть устойчива к климатическим воздействиям по ГОСТ 15150 для условий хранения 1 и 1.1.

Срок годности – пять лет с даты производства при соблюдении условий хранения.

## 2.4 Требования к сырью и изготовлению

### 2.4.1 Сырье и материалы

2.4.1.1 Для изготовления масок используют:

- бязь отбеленную поверхностной плотности  $110 - 140 \text{ г/м}^2$ ;
- миткаль отбеленный поверхностной плотности  $75 - 110 \text{ г/м}^2$ ;
- ткань вафельную разреженную поверхностной плотности  $110 \text{ г/м}^2$ ;
- нитки – по ГОСТ 6309 или документу производителя;
- шнур эластичный – по ГОСТ 18827 или документу производителя;