

ПОЛУМАСКИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ

FFP2 D ФП Л-200, FFP2 D ФП Л-200 М

FFP3 NR D ФП Л-200, FFP3 NR D ФП Л-200 Р

ТУ 2568-296-05795731-2007



Назначение. Полумаски предназначены для защиты органов дыхания от различных видов аэрозолей при объемном содержании свободного кислорода в воздухе не менее 17%, концентрации аэрозолей не более 200 ПДК и положительной температуре не более плюс 50 °С.

Полумаски Л-200Р применяются для защиты от радиоактивных аэрозолей.

Состав. Полумаски представляют собой бесклапанные безразмерные лицевые части, изготовленные из электростатически заряженного фильтрующего полимерного материала типа ФПП-15 за одно целое с обтюратором. Полумаски снабжены резиновым шнуром, носовым зажимом, пластмассовой распоркой и оголовьем. Полумаски Л-200 в нерабочем состоянии имеют вид круга, в рабочем состоянии они собираются с помощью резинового шнура, Л-200 М – собранный вариант полумаски.

Соответствие требованиям технического регламента и стандартов: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-2011.

Сертификация:

Сертификат соответствия в системе Таможенного союза.

Техническая характеристика полумасок

| Наименование показателя | Значение показателя по ТУ | | | |
|--|---------------------------|--------|-------|--------|
| | FFP2 | | FFP3 | |
| | Л-200 | Л-200М | Л-200 | Л-200Р |
| Начальное сопротивление при объемном расходе воздуха 30 дм ³ /мин, Па, не более | 42 | 42 | 54 | 54 |
| Коэффициент проницаемости по масляному туману, %, не более | 0,8 | 0,8 | 0,1 | 0,1 |
| Масса полумаски, г, не более | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Гарантийный срок хранения, лет | 2 | 2 | 2 | 4 |