

## ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ АЭРОЗОЛЕЙ  
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ГАЗОВ И ПАРОВ



### ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед надеванием полумаски убедитесь, что руки чистые, полумаска не повреждена и не загрязнена!



Если не получается закрепить полумаску должным образом, не входите в рабочую зону. Обратитесь к своему непосредственному руководителю.

#### Проверка и настройка

1. Полумаска содержит сорбирующий материал из активированного угля. При установке клапана выдоха допускается незначительное проявление угольных частиц внутри полумаски. Если произошло рассыпание частиц внутрь клапана, продуйте его перед началом использования.
2. Прикройте обеими ладонями корпус полумаски не нарушая прилегание.
3. Если полумаска снабжена клапаном выдоха, то прижмите клапан ко рту и произведите вдох, резкий выдох и резкий вдох. Если при резком вдохе клапан пропускает воздух, отрегулируйте положение лепестков клапанной мембраны и повторите проверку работы клапана.
4. Если полумаска бесклапанная, произведите резкий выдох. Если вокруг носа имеется утечка воздуха, устраните ее при помощи повторной настройки носового зажима.
5. Если утечка воздуха происходит по краям полумаски, устраните ее при помощи точечной корректировки положения корпуса вниз-вверх-вправо-влево и силы натяжения ремешков. Повторите описанную выше проверку прилегания к лицу.

Если не получается добиться достаточного прилегания полумаски или выявлен дефект в работе клапана выдоха, не входите в рабочую зону! Если пользователь носит усы или бороду, полумаска не обеспечивает надежную защиту по причине неплотной обтюрации.

#### Меры предосторожности

1. Не используйте полумаску, если концентрация вредных веществ в атмосфере превышает максимальный уровень, установленный требованиями охраны труда на предприятии, а также в атмосфере с содержанием кислорода менее 17%.
2. Не разбирайте и не пытайтесь усовершенствовать полумаску или используемые в ней детали.
3. В случае повреждения полумаски, затруднения дыхания, появления головокружения или недомогания, покиньте рабочую зону и снимите полумаску.
4. Использование полумаски допускается исключительно при установленном уровне концентрации вредных веществ в атмосфере.

Класс защиты	FFP1 NR D	FFP2 NR D	FFP3 NR D
Органические пары Пары кислотных газов Неорганические пары Пары аммиака Сварочные думы	2010OG, 2011OG 2010AG, 2011AG	2020OG, 2021OG 2020AG, 2021AG 2020HG, 2021HG 2020NG, 2021NG 2020WG, 2021WG	
Степень защиты	4 ПДК	12 ПДК	50 ПДК

ПДК - предельно допустимый уровень концентрации аэрозолей в атмосфере

#### Правила хранения

Полумаски необходимо хранить в оригинальной упаковке, в чистом, сухом месте при температуре от -20°C до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

#### Срок эксплуатации

Усиление сопротивления дыханию свидетельствует о загрязнении фильтрующих элементов. Продолжительность использования полумаски ограничена одной сменой. Полумаска предназначена для использования одним человеком. Изготовитель гарантирует сохранение всех защитных свойств на установленный период эксплуатации изделия в рамках срока годности.

#### Срок годности

Срок хранения фильтрующей полумаски составляет 3 года с даты производства. Дата окончания срока хранения (годности) промаркирована на изделии и указана на упаковке.



Утилизация использованных полумасок производится по внутреннему регламенту утилизации опасных отходов пользователя

**Производитель:**  
ООО «ФАРМСЕРВИС»  
350018, Краснодарский край, г. Краснодар,  
ул. Сормовская, д. 7, литер Г, офис 139

**Адрес производства:**  
353226, Россия, Краснодарский край,  
Динской район, ст. Васюринская,  
ул. Железнодорожная, 1А

#### Приним обращения потребителей:

По вопросам реализации продукции: ffr123@phsv.ru  
По вопросам качества продукции и другим предложениям: ffr123@phsv.ru