Инструкция по надеванию.

Для складных фильтрующих полумасок









- 1. Чистыми руками вскрыть упаковку, проверить фильтрующую полумаску на наличие дефектов. Слегка согнуть середину носового зажима.
- 2. Расправить фильтрующую полумаску для придания овальной формы. Приложить к лицу так, чтобы нижняя часть была под подбородком, а верхняя на переносице. Разместить, нижнюю ленту оголовья на затылке, чуть ниже ушей.
- 3. Верхнюю ленту оголовья завести на уровень теменной части головы. Поправить фильтрующую полумаску на лице.
- 4. Обеими руками обжать носовую пластину на переносице. Для чашеобразных фильтрующих полумасок









- 1. Чистыми руками достать из групповой упаковки и проверить фильтрующую полумаску на наличие дефектов. Слегка согнуть середину носового зажима (при наличии). Разместить полумаску на ладони, внутренней частью к лицу, расправить эластичные ленты оголовья.
- 2. Фильтрующую полумаску приложить к лицу так, чтобы нижняя часть была под подбородком, а верхняя- на переносице. Разместить, нижнюю ленту оголовья на затылке, чуть ниже ушей.
- 3. Верхнюю ленту оголовья завести на уровень теменной части головы. Поправить фильтрующую полумаску на лице. Обеими руками обжать носовую пластину на переносице (при наличии).
- 4. Подогнать эластичные ленты регулятором длины (при наличии) для плотного прилегания фильтрующей полумаски к лицу.

После надевания.

Проверить плотность прилегания фильтрующей полумаски: полностью закрыть руками и сделать глубокий вдох и резкий выдох. Если воздух проходит по линий обтюрации, то поправьте полумаску на лице до достижения плотного прилегания.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей.



TP TC 019/2011, EN 149:2001+A1:2009

Руководство по эксплуатации.

Модель и класс защиты фильтрующей полумаски указаны в маркировке на изделии.

Перед использованием обязательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.

Изготовитель: MFA IS GUVENLIGI MEDIKAL A.S.

Адрес осуществления деятельности: Hayat Mahallesi, Baruthane Cad.,

No: 21/1, Elvanpazarcık, Merkez, Zonguldak, Турция.

Регистрационный номер: 6201305756

Страна изготовления: Турция.

Срок годности:

указан на изделии, в формате мм/гг, после пиктограммы «

Срок хранения: 5 лет

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на полумаски фильтрующие МFA, моделей:

A-167, A-167V, A-267, A-267V, A-367, A-367V; F-167, F-167V, F-267, F-267V, F-267-AC, F-267V-AC;

D-267V. D-267V-AC. D-367V. D-367V-AC:

P-167, P-167V, P-267, P-267V, P-267-AC, P-267V-AC,

P-367, P-367V, P-367V-AC;

KST-37:

S-167, S-167V, S-267, S-267V, S-267V COMF, SR-267V, S-267-AC,

S-267V-AC, S-267V-AC COMF, SR-267V-AC;

S-267V-AC Acid, S-367V, S-367V-AC.

Уполномоченное изготовителем лицо в зоне ЕАЭС:

ПВ ООО "Фирма "Техноавиа" Контактный телефон: +7 (495) 787-90-30;

Сайт: www.technoavia.ru **Email:** inform@technoavia.ru

Назначение.

Фильтрующие полумаски предназначены для защиты органов дыхания как от твердых, так и от жидких аэрозолей. Полумаска для защиты от аэрозолей закрывает нос, рот и подбородок и может иметь клапан выдоха. Полумаска состоит целиком или частично из фильтрующего материала, формирующего лицевую часть, основная фильтрующая составляющая которой является неотъемлемой частью СИЗОД.

Защитные свойства и область применения:

Фильтрующие полумаски для защиты от аэрозолей подразделяют на три класса в зависимости от их фильтрующей эффективности и обозначают:
- FFP1 - низкая эффективность.

Примеры применения: Обработка камня / щебня / целлюлозы.

- FFP2 - средняя эффективность.

Примеры применения: Шлифовка мягкой древесины, композитных материалов, ржавчины, шпаклевки, штукатурки, пластмасс / резка, шлифовка.

- FFP3 - высокая эффективность.

Примеры применения: Шлифовка древесины твердых пород (бук, дуб) / обработка древесины с использованием продуктов на основе меди, хрома или мышьяка / удаление краски под давлением/ шлифовка цемента.

Фильтрующие полумаски классифицируют как: одноразовые – NR (для применения только в течение одной смены); многоразовые -R (для применения в течение более одной смены). Буква D в маркировке защитных свойствах изделия означает устойчивость фильтрующей полумаски к запылению.

Фильтрующие полумаски применяют во всех климатических регионах стран Таможенного союза: (IV (I), III (II), II (III), IБ (IV), IA).

Проверка перед использованием.

- убедитесь, что срок годности фильтрующей полумаски не истек;
- убедитесь, что фильтрующая полумаска не имеет механических или химических повреждений;
- убедитесь, что фильтрующая полумаска ранее не использовалась.

Ограничения по использованию.

Не используйте поврежденные или использованные фильтрующие полумаски.

Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях, содержащих достаточное количество кислорода. Не используйте фильтрующую полумаску при концентрации кислорода менее 17%.

Фильтрующая полумаска не защищает пользователя от газов или паров растворителей, образующихся при окраске распылением.

Не погружайте фильтрующую полумаску в жидкости.

Не используйте фильтрующую полумаску, если волосы на лице (борода, бакенбарды) препятствуют ее плотному прилеганию при использовании. Немедленно покиньте опасную зону и замените фильтрующую полумаску:

- фильтрующая полумаска повреждена;
- при появлении раздражений;
- при затруднении дыхания;
- при появлении запаха в подмасочном пространстве;
- ощущается головокружение или недомогание.

Фильтрующая полумаска не предназначена для использования при открытом пламени.

Внесение конструктивных изменений в фильтрующую полумаску запрещено.

Гарантии изготовителя.

Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов.

Изготовитель гарантирует сохранение защитных свойств фильтрующей полумаски до окончания ее срока годности, при соблюдении правил и ограничений настоящей инструкции по эксплуатации.

Хранение и транспортировка.

Перед вводом в эксплуатацию средство защиты хранится в заводской упаковке в чистом, сухом и защищенном от прямых солнечных лучей месте, в условиях, не допускающих возникновения механических или химических повреждений. Особых условий для транспортировки не имеет. Хранение при температуре от -20 до +40 °C и относительной влажности не более 80 %

Утилизация.

Отработанные фильтры или фильтры в связи с окончанием срока хранения подлежат утилизации в соответствии с ГОСТ Р 52108-2003.