# Инструкция по эксплуатации

# Полнолицевая маска модель 4950

Полнолицевые маски используются в сборе с двумя противогазовыми или противоаэрозольными фильтрами, которые обеспечивают защиту пользователя от вредных веществ.

Продукт изготовлен согласно европейскому стандарту EN 136: 1998.

## Ограничения по применению и сведения о способах безопасного применения:

- Никогда не пытайтесь вносить изменения в конструкцию или переделывать маску. Заменяйте детали изделия только оригинальными запасными частями организации изготовителя. Использование неразрешенных деталей или внесение изменений в конструкцию маски может быть опасным для жизни или здоровья пользователя.
- Фильтрующая маска не защищает от удушающих газов.
- Данная маска не подает кислород. Не используйте маску, если концентрация загрязняющих веществ неизвестна, а также когда концентрация превышает максимальный допустимый уровень загрязнителей.
- Не используйте в среде с количеством кислорода менее 18%, либо в тех случаях, когда она может мгновенно стать опасной для жизни или здоровья. Не используйте в среде, обогащенной кислородом.
- Незамедлительно покиньте загрязненное помещение и снимите маску, если:
- она повреждена;
- вы чувствуете вкус или запах загрязнителя, либо при появлении раздражения;
- становится трудно дышать;
- ощущается головокружение или недомогание.

**Внимание**: не используйте маску в случае, если вы носите бороду, так как это нарушает плотность прилегания фильтрующей маски к лицу.

**Температурный режим эксплуатации:** продукцию применяют во всех климатических регионах стран ЕАЭС (IV (I), III (II), II (III), II (III), II (IV), IA) при температуре окружающей среды -40° - +50°C.

### Защитные свойства и область применения:

Защитные свойства и область применения маски определяются маркой и классом фильтров, с которыми она используется. Маркировка противогазовых фильтров:

марка A (коричневый цвет) — защита от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C, установленных изготовителем;

марка B (серый цвет) — защита от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода, установленных изготовителем;

марка Е (желтый цвет) — защита от диоксида серы и других кислых газов, установленных изготовителем;

марка К (зеленый цвет) — защита от аммиака и его органических производных, установленных изготовителем.

Классы противогазовых фильтров (указываются после марки):

класс 1 — фильтры низкой эффективности;

класс 2 — фильтры средней эффективности;

класс 3 — фильтры высокой эффективности.

Маркировка противоаэрозольных фильтров:

Р1 — фильтры низкой эффективности;

P2 — фильтры средней эффективности;

РЗ — фильтры высокой эффективности;

R – многоразовое использование;

D – устойчивость к запылению.

#### Хранение, транспортировка и утилизация:

Хранить в сухом месте при температуре от -10°С до 50°С при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей. Хранение масок должно проводиться таким образом, чтобы они были защищены от повреждения, загрязнения, пыли, воздействия солнечного света, высоких и низких температур, сырости и агрессивных химических веществ (растворители и т.п.). Маска должны храниться так, чтобы не происходило деформации их лицевой части и клапана выдоха. Срок хранения (годности) – 5 лет.

Транспортировка должна происходить в крытом транспорте при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации. Транспортировать продукцию следует только в упаковке.

Отработанные маски должны утилизироваться на специальных полигонах с учетом требований ГОСТ Р 52108-2003 и в соответствии с правилами утилизации стран EAЭC.

#### Подготовка к использованию:

Пользователь должен быть проинструктирован и обучен, как надевать маску. Перед использованием необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

Для надежной респираторной защиты необходимо производить:

- своевременную проверку масок на наличие неисправностей и повреждений;

- своевременную очистку и дезинфекцию;
- своевременную замену противогазовых и противоаэрозольных фильтров, предфильтров.

Перед началом работы и после её окончания, ежедневно используемые маски должны проверяться в соответствии со следующими указаниями.

- 1. Проверьте маску:
- не слишком ли она грязная очистить или при необходимости заменить;
- трещины, изношенность, отверстия, помятость/искривление, потеря эластичности, разбитый или поломанный узел крепления фильтра заменить.
- 2. Проверьте оголовье: разрывы, утрата эластичности, разбитые или неисправные застежки и крепления при необходимости заменить.
- 3. С внутренней стороны маски проверьте:
- наличие посторонних предметов и материалов, например, остатков моющего средства, частиц пыли, волос очистить или при необходимости заменить маску;
- трещины, разрывы, искривление лепестка клапана при необходимости заменить маску;
- неправильная установка клапана в корпус исправить или при необходимости заменить;
- трещины, разрывы, зазубрины на корпусе клапана, особенно в месте его касания с лепестком заменить клапан.
- 4. Проверьте фильтры:
- несоответствие типа фильтра загрязнениям воздуха заменить на соответствующий;
- неправильная установка, неплотное соединение, закручивание фильтра с перекосом исправить;
- истёк срок хранения (годности) фильтра заменить;
- трещины и вмятины на наружной поверхности фильтра заменить;
- признаки того, что (противогазовый) фильтр уже использовался заменить.

#### Уход за изделием:

Рекомендуется производить чистку маски после каждого использования.

- 1. Отсоедините фильтры от маски.
- 2. Протрите мягкой сухой салфеткой защитную линзу с обеих сторон.
- 3. Промойте лицевую часть маски (исключая фильтры) проточной чистой водой с добавлением мягкого моющего средства или протрите влажной салфеткой.
- 4. Протрите насухо мягкой тканью и/или высушите на воздухе, в незагрязненной атмосфере.

Температура воды не должна превышать 50°C. Не применяйте чистящие средства, содержащие ланолин или другие масла. Не используйте средства с содержанием абразивов.

#### Гарантия изготовителя:

Полный гарантийный срок хранения (годности) продукции в упаковке изготовителя составляет 5 лет с момента изготовления. Маску используют до износа, визуально оценивая целостность деталей и клапана выдоха. Гарантия распространяется на дефекты, брак производства, не распространяется на нормальный износ, повреждения, вызванные неправильным использованием. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции.

#### Порядок использования:

- 1. Перед использованием соберите маску: установите фильтры на байонетные разъемы маски и вкрутите движением вполоборота.
- 2. Переверните маску так, чтобы высвободить головные ремни.
- 3. Уберите волосы со лба и висков, чтобы они не попали под обтюратор маски.
- 4. Наденьте маску, для чего возьмите маску обеими руками за ремни оголовья, растяните их в стороны, зафиксируйте подбородок в нижнем углублении обтюратора и движением рук вверх и назад натяните оголовье на голову.
- 5. Отрегулируйте расположение верхней и нижней плоскостей маски так, чтобы не чувствовать неудобства при её ношении. Подтяните/ослабьте ремни оголовья, добиваясь надёжного прилегания маски к лицу.
- 6. Каждый раз перед вхождением в рабочую зону необходимо проверить плотность прилегания фильтрующей маски к лицу. Для проверки плотности прилегания аккуратно положите обе руки на фильтры маски так, чтобы не сдвинуть её с места. Ладонями заблокируйте отверстия подачи воздуха. Резко вдохните. При этом под маской вы должны ощутить падение давления.
- 7. В случае обнаружения какой-либо утечки/подсоса воздуха подрегулируйте положение маски и/или натяжение ремней. После этого снова проверьте прилегание. Повторяйте эту процедуру до полного достижения плотного прилегания фильтрующей маски.

Дата изготовления указана на изделии.

Состав: силикон, поликарбонат.

Размер: M/L.

Произведено в Китае. Производитель: Xiamen Safety Health & Environment Industry & Trade Co., Ltd. Адрес производителя: Unit 303, NO.19, Baihuyan Road, Jimei District, Xiamen, 361024, Китай