

Инструкции по охране труда и технике безопасности при использовании и применении полнолицевой маски А 731 CLIMAX

I. Цель Инструкции

Целью настоящего руководства является обеспечение правильного использования, обслуживания и хранения полнолицевого противогаса А 731 Climax , предназначенного для использования в среде с содержанием кислорода более 19,5%. Эта маска предназначена для защиты органов дыхания от опасных газов, паров, обеспечивая защиту пользователя от вредных химических веществ, токсичных паров и других опасностей на рабочем месте.

II. Правовая основа

1. **Трудовой кодекс** – Закон от 26 июня 1974 года, в частности ст. 237³, в котором указаны обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.
2. **Постановление министра труда и социальной политики** от 26 сентября 1997 г. об общих правилах охраны труда и техники безопасности (Законодательный вестник 1997 г. № 129, пункт 844, с изменениями и дополнениями).
3. **Регламент (ЕС) 2016/425 Европейского парламента и Совета** от 9 марта 2016 года о средствах индивидуальной защиты.
4. **Стандарт EN 136:2001** — Защитные маски: Общие требования к полнолицевым маскам .
5. **Стандарт EN 148-1** - Резьбовое соединение для защитных масок, стандарты сборки и соединения фильтров.
6. **Сертификаты CE 0159 и 2130 94108** - стандарты и сертификаты качества и соответствия защитных масок.

III. Описание продукта

- **Модель:** Противогаз 731 CLIMAX
- **Тип маски:** Защитная маска на все лицо .
- **Область защиты:** Предназначено для использования в среде с содержанием кислорода более 19,5%.
- **Совместимость:** Маска совместима с фильтрами и фильтрующими картриджами, имеющими стандартную резьбу в соответствии со стандартом **EN 148/1** .
- **Присоединение маски:** Присоединение фильтра в соответствии с **UN EN 148/1:1999** .
- **Стандарты:** PN-EN 136:2001 , PN-EN 148:1 (резьба) .
- **Сертификат:** CE 0159 , Сертификат 2130 94108 .

Полнолицевая маска А 731 обеспечивает превосходную защиту от пыли, газов и паров в средах, где присутствуют вредные химические вещества. Благодаря полнолицевому щитку маска защищает не только дыхательные пути, но также глаза и кожу лица, обеспечивая полную защиту в сложных условиях работы.

IV. Область применения

Полнолицевая маска А 731 предназначена для использования сотрудниками **Anneberg. Транспол Междунар . Сп. з о. о.** выполнение работ в условиях, где существуют такие опасности, как:

- Загрязнение воздуха пылью, парами, химическими газами.
- Работа с опасными веществами в производственных процессах, в том числе в химической промышленности,
- Содержание кислорода в воздухе более 19,5%.

V. Использование маски А 731

1. Надеваем маску:

- Убедитесь, что маска находится в хорошем состоянии, не имеет повреждений и загрязнений.
- Перед тем как надеть маску, убедитесь, что ваше лицо чистое и сухое. Удалите все волосы, которые могут помешать герметичному прилеганию маски.
- Убедитесь, что маска плотно прилегает к лицу, а резьбовое соединение для фильтров правильно установлено и затянуто.
- Если маска оснащена фильтром, убедитесь, что фильтр подходит для данной среды (пыль, газ, пары).

2. Ношение маски:

- При работе в опасных условиях необходимо постоянно носить маску. Пожалуйста, не снимайте маску во время работы, чтобы обеспечить полную защиту.
- Убедитесь, что маска хорошо прилегает к лицу и не вызывает неудобств или дискомфорта. Маску следует надевать таким образом, чтобы она плотно прилегала.
- Если в маске становится трудно дышать, немедленно снимите ее и замените фильтр (при необходимости).

3. Снятие маски:

- Закончив работу, осторожно снимите маску, держа ее за внешние элементы, чтобы не коснуться внутренних частей, которые могут быть загрязнены.
- Храните маску в сухом, чистом месте, желательно в специальном защитном контейнере.

VI. Техническое обслуживание и чистка

1. Очистка маски:

- Маску следует регулярно чистить, чтобы обеспечить ее надлежащую защитную функцию.
- Для очистки внешней и внутренней поверхности маски используйте мягкое моющее средство и теплую воду. Не используйте сильные растворители.
- Перед чисткой убедитесь, что маска отсоединена от фильтров и других аксессуаров.

2. Проверка технического состояния:

- Регулярно проверяйте состояние маски, обращая особое внимание на наличие трещин, деформаций и повреждений.
- Замените маску, если вы заметили какие-либо повреждения, которые могут повлиять на ее защитные свойства.
- Фильтры следует заменять в соответствии с рекомендациями производителя или тогда, когда комфорт дыхания начинает ухудшаться.

VII. Хранилище

1. Хранение маски:

- Храните маску в сухом и чистом месте, вдали от источников тепла, влаги и солнечного света, которые могут повредить материал.
- Маску следует хранить в специальном защитном контейнере, чтобы предотвратить загрязнение и повреждение.

VIII. Что делать, если ваша маска повреждена

1. Повреждение капота:

- Если маска повреждена (например, трещины, деформация), ее необходимо немедленно изъять из эксплуатации и заменить новой.
- Поврежденные компоненты маски, такие как фильтры или ремни, необходимо заменять в соответствии с требованиями производителя.

2. Порядок действий в случае контакта с опасными веществами:

- Если маска контактирует с опасными веществами (например, газами, химикатами), немедленно снимите маску и продезинфицируйте или замените фильтр.
- При попадании опасных веществ на кожу немедленно промойте тело водой и обратитесь к врачу.

IX. Краткое изложение правил охраны труда и техники безопасности

1. Перед использованием :

- Убедитесь, что маска подходит для выполняемой работы.
- Убедитесь, что маска чистая, не имеет повреждений и правильно подогнана.

2. Во время работы :

- Ношение маски в опасных условиях для обеспечения максимальной защиты.
- Поддерживайте маску в хорошем рабочем состоянии и регулярно чистите ее.

3. После работы :

- Снимайте маску гигиенично.
- Правильный уход и хранение маски.

X. Номера экстренных служб

- **112** – общий номер экстренной помощи.
- **999** – Скорая медицинская помощь.
- **998** – Пожарная служба.

•

Подготовлено: Утверждено:

Антони Левандовски

Главный специалист по охране труда и технике безопасности