

СОГЛАСОВАНО « » \_\_\_\_\_ 2010

Директор Респираторного комплекса

ЗАО «Севзаппромэнерго»

\_\_\_\_\_ **Ступаченко В.В.**

УТВЕРЖДАЮ « » \_\_\_\_\_ 2010

Заместитель генерального директора по науке

ЗАО «СЗ НТЦ Портативные СИЗ» им.

А.А. Гуняева

\_\_\_\_\_ **Коробейникова А.В.**

## **Инструкция по эксплуатации**

### ***Респиратор АЛИНА®-СО противогазовый***

#### ***многоразового использования***

СТО73408097-006-2008,FFP2 ГОСТ Р12.4.191-99

Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от аэрозолей различного состава (пыль, дым, туман) и монооксида углерода (угарного газа), содержащегося в продуктах горения (выхлопные газы автомобилей, смог от лесных пожаров и т.п). Рекомендуется для применения постовым ДПС ГИБДД на рабочих местах, водителям и пассажирам в транспортных пробках, ремонтным рабочим в гаражах и мастерских, а также населению для работы в задымлённой зоне и для выхода из задымлённой зоны. Респиратор представляет собой фильтрующую неформованную полумаску универсального размера с эластичными лентами оголовья, корпус которой состоит из нескольких слоёв специальных материалов, в том числе фильтрокаталитического материала для удаления монооксида углерода. Совместим с защитными очками.

## **Эффективность респиратора**

Респиратор снижает содержание аэрозолей и угарного газа в воздухе до значений ниже предельно допустимых концентраций (ПДК) при исходных концентрациях не более 14 ПДК по аэрозолям и 20 ПДК по угарному газу.

## **Подготовка к работе**

Чистыми руками вскрыть пакет, осмотреть респиратор на наличие дефектов. Завести эластичные ленты за голову и, начиная с подбородка, надеть респиратор. Закрепить эластичные ленты на голове, зафиксировав их на уровне теменной и затылочной части головы. Обжать пластину на переносице, равномерно расправить края полумаски на лице для исключения подсоса по полосе обтюрации (прилегания).

## **Срок службы и правила использования**

Срок службы зависит от условий применения. Респиратор подлежит замене при сильном возрастании сопротивления дыханию. Допускается многократное использование респиратора. После каждого применения респиратор необходимо подсушить в помещении при температуре не выше 70<sup>0</sup>С для удаления влаги, скопившейся на корпусе респиратора во время применения. После этого респиратор необходимо поместить в чистую сухую упаковку и использовать по необходимости вплоть до физического износа.

## **Правила ухода**

Респиратор является средством индивидуального использования, и должен содержаться в чистоте, без контакта с влагой. **НЕ ПОДЛЕЖИТ ЧИСТКЕ, СТИРКЕ И ДЕЗИНФЕКЦИИ.**

### Утилизация

Отработанные респираторы утилизируются как бытовые отходы.

### Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения – 2 года при соблюдении условий транспортировки и хранения в упаковке изготовителя.

### Ограничения

Респиратор нельзя применять :

-в случае сниженного содержания кислорода в воздухе (менее 17% об.)

-в случае нарушения целостности маски

***Внимание! При использовании респиратора людьми с бородой, щетиной, бакенбардами, препятствующими плотному прилеганию полумаски, эффективность респиратора снижается***

Изготовитель респиратора

 **СЕВЗАПРОМЭНЕРГО**  
195027, Санкт-Петербург ул. Магнитогорская, 51, литер Ж  
т/ф (812) 703-37-33 (-35), 224-23-04  
www.szpe.ru e-mail: siz@szpe.ru

Изготовитель катализатора для фильтрокаталитического материала

 **ФГУП «ГНЦ «НИОПИК»**  
123995, г. Москва, ГСП-9, Б. Садовая ул.,  
д. 1 кор. 4. Тел.: +7-(495)2513100, Факс: +7-(495)254-12-00,  
e-mail: niopik@km.ru