

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:\*

- промышленная панорамная маска (ППМ) -1 шт.;
- фильтр комбинированный ФК «Шанс» (ТУ 32.99.11-034-20216972-2022 марка В1Е1К1ХСОР2 R) -1 шт.;
- сумка для ношения и хранения противогаза -1 шт.;
- руководство по применению -1 шт.



Для предотвращения запотевания смотровых окон противогаза, на внутреннюю поверхность стёкол противогаза, на внутреннюю поверхность стёкол противогаза, на внутреннюю поверхность стёкол противогаза нанесите сетку из сухого мыла и растрируйте её кусочком мягкой ткани до прозрачного состояния.

\* Производитель оставляет за собой право самостоятельно изменять комплектацию, но без ухудшения качества

### ВНИМАНИЕ!

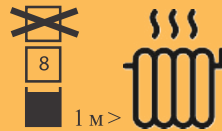
Возможна отдельная поставка дополнительных фильтров комбинированных ФК «Шанс» (ТУ 32.99.11-034-20216972-2022 марки В1Е1К1ХСОР2 R)



### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ



ПРИ ХРАНЕНИИ



ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ



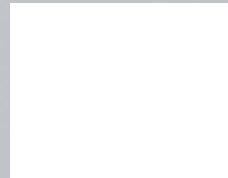
Срок хранения (срок годности) ГДЗП «Шанс» – 6 лет с момента изготовления.  
При нарушении условий эксплуатации и хранения ГДЗП «Шанс» изготовитель не несет ответственности за качество изделия.

### УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока хранения (срока годности) ГДЗП «Шанс» утилизируется как отходы IV класса опасности в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 (на полигонах промышленных отходов).



Номер партии



Дата изготовления (месяц, год)

Печать предприятия-изготовителя.

Отметка о приемке



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПАСПОРТ



**«ШАНС»**  
- БРЕНД, КОТОРОМУ  
ДОВЕРЯЮТ

ГАЗОДЫМОЗАЩИТНЫЙ ПРОТИВОГАЗ  
(ГДЗП) «ШАНС»

EAC



### ИЗУЧИТЬ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ!

Видеоинструкция  
по применению  
газодымозащитного  
противогаза «Шанс»



Изготовитель: ООО «НПК Пожхимзащита»  
Тел.: +7(495) 540-50-37; E-mail: Shans@npk-phz.ru,  
www.пoжxимзaщитa.pф



Юр. адрес: 115114, Россия, г. Москва, ул. Наб. Дербеневская, д.7, стр. 2, эт. 3, пом. 1, ком. 15  
Почт.адрес: 115088, Россия, г. Москва, ул.Новоосталовская, д. 5, стр. 1

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газодымозащитный противогаз «Шанс» - (далее ГДЗП «Шанс») предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований и добровольных пожарных команд:

- от токсичных продуктов горения (в том числе от оксида углерода) во время пожара;
- от опасных химических веществ (паров, газов, аэрозолей) в случае техногенных аварий и катастроф;
- от аварийных выбросов, в загазованных выхлопными газами объектах и помещениях (туннели, транспортные магистрали, боксы).

**ГДЗП «Шанс» рекомендуется использовать:**

- при проведении разведки и ликвидации объектовых пожаров на открытой местности;
- при ликвидации природных пожаров (горение лесов, степей и торфополей, хлебных массивов);
- при тушении горящих породных отвалов и угольных складов;
- при тушении бытовых и промышленных свалок с отходами;
- при тушении работ по вскрытию и разборке тлеющих строительных конструкций;
- при проведении аварийно-спасательных работ на объектах с технологическими и аварийными выбросами веществ.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- промышленная панорамная маска - 1 шт.;
- фильтр комбинированный ФК «Шанс» - 1 шт.;
- сумка для ношения и хранения противогаза - 1 шт.;
- руководство по применению - 1 шт.

Маска с обтюратором одного роста имеет 3 размера подмасочника М, С, Б (малый, средний, большой) и регулируемую систему оголовья.

Подбор размера маски проводится по высоте лица (расстояние от нижней части подбородка до переносицы) см. таблицу 1.

Таблица 1

Высота лица, мм	Размер подмасочника
до 110	малый (М)
от 111 до 125	средний (С)
от 126 и более	большой (Б)

Окончательная подгонка маски осуществляется регулированием длины ремней оголовья.

## ОСНОВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ЗАЩИЩАЕТ** от веществ, выделяющихся при пожарах, в т.ч. от монооксида углерода, а также от других опасных веществ группы В, Е, К и аэрозолей.

**АХ** - (акролеин);

**В** - (хлор, мышьяковистый водород, сероводород, сероуглерод, синильная кислота, фосген);

**Е** - (диоксид серы, хлористый водород, бромистый водород, фтористый водород);

**К** - (аммиак, диметиламин, триметиламин);

**Р** - аэрозоли.

## ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ФИЛЬТРА КОМБИНИРОВАННОГО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

Марка	Тест - вещество	Массовая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Кол - во ПДК	Время защитного действия, мин
A	Циклогексан	1000	11	>30
B	Хлор	3000	3000	>20
	Сероводород	1400	140	>40
	Циановодород	1100	3667	>25
E	Диоксид серы	2700	270	>20
K	Аммиак	700	35	>50
SX CO	Монооксид углерода	6200	309	>25
Пожарные газы	Акролеин	4375	218	>30
	Хлористый водород	230	1150	>30
	Циановодород	1500	300	>30
		400	1333	>30

Коэффициент проницаемости по аэрозолю, не более - 1 %.

Масса фильтра «Шанс» – не более 400 г.

Коэффициент подсоса под маску, %, не более - 0,05

Масса противогаза (рабочая часть), кг, не более - 1,1



## Использование в диапазоне температур:

0°С / 60°С  
От продуктов горения

-20°С / 60°С

От опасных химических веществ

## РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Порядок применения:

(Сборка противогаза рекомендуется непосредственно перед применением)

- вынуть маску;
- протереть корпус, стекло, подмасочник снаружи и изнутри чистой влажной тканью;
- вскрыть упаковку фильтра (удалить пломбу, снять винтовую крышку и заглушку). При ношении противогаза в режиме «Наготове», отверстие фильтра должно быть закрыто заглушкой с целью предотвращения попадания атмосферной влаги на шихту фильтра;
- плотно привернуть фильтр к лицевой части;
- надеть противогаз;
- затянуть ремни оголовья, проверить герметичность противогаза.

Для проверки герметичности противогаза плотно закрыть входное отверстие фильтра ладонью и сделать глубокий вдох. Отсутствие подсоса воздуха означает правильную подгонку ремней оголовья.

**Техническое обслуживание проводится после каждого использования противогаза и включает в себя:**

- отсоединение фильтра от лицевой части (закрыть отверстия фильтра винтовой крышкой и заглушкой);
- чистку (удаление пыли, грязи и т.п., проводится на открытом воздухе или в вентилируемом помещении);
- дезинфекцию лицевой части (проводится раствором моющего средства с последующей промывкой водой);
- сушку лицевой части (проводится в проветриваемом помещении);
- контроль массы фильтра (проводится взвешиванием на весах с точностью ±0,1г).

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**ГДЗП «Шанс» запрещается:**

1. - использовать для защиты от других групп веществ, кроме указанных в таблице 2;
  2. - использовать ГДЗП «Шанс» при температуре окружающего воздуха свыше 60°С и при объемной доле кислорода в воздухе менее 17%;
  3. - использовать ФК «Шанс» при нарушении целостности и отсутствии пломбы предприятия -изготовителя;
  4. - использовать для защиты от монооксида углерода при превышении массы фильтра более 15 г относительно массы, указанной на маркировке ФК «Шанс»;
  5. - использовать при органолептическом определении запаха вредной примеси в подмасочном пространстве;
  6. - использовать при истечении гарантийного срока.
- В случаях 3,4,5,6 - ФК «Шанс» необходимо заменить на новый ФК «Шанс».