

НОВИНКА!

ОБНОВЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕГУЛИРУЕМОГО ОГОЛОВЬЯ



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- удобное ношение респиратора в положение «на готове»;
- магнитная пряжка не вызывает затруднений при её застегивании за шейю;
- возможность быстрого надевания респиратора на лицо, не снимая каски (в случае резкого возрастания концентрации продуктов горения или АХОВ);
- удобная и быстрая регулировка «скользящего» оголовья, не снимая респиратора с лица;
- 4-х точечное крепление оголовья обеспечивает равномерное распределение веса респиратора, что делает его эксплуатацию эргономичной;
- 4-х точечное крепление оголовья обеспечивает высокую герметичность прилегания полумаски к лицу пользователя, даже при постоянном наклоне головы;
- улучшена сочетаемость полумаски с защитными очками;
- мягкая эргономичная полумаска исключает наминаы в течении длительного времени использования респиратора;
- каркасная накладка исключает деформацию мягкой полумаски при хранении в вакумированном виде;
- клапан выдоха защищен от воздействия открытого пламени каркасной накладкой.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ не гарантирует безотказную работу изделия и не принимает рекламаций в случаях использования изделия не по назначению, нарушении пользователем условий хранения и порядка применения.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ



ПРИ ХРАНЕНИИ



ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ



ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие газодымозащитного респиратора «Шанс» требованиям технических условий ТУ 32.99.11-003-20216972-2021 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

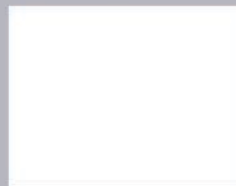
Срок хранения (срок годности) газодымозащитного респиратора в ожидании применения – 5 лет с даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока хранения (срока годности) респиратор утилизируется в соответствии с СП 2.1.7.1322-03 (на полигонах промышленных отходов или на предприятии-изготовителе).



Номер партии



Дата изготовления (месяц, год)

Печать предприятия-изготовителя.

Отметка о приемке



ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ



«ШАНС»
- БРЕНД,
КОТОРОМУ ДОВЕРЯЮТ

Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть видеoinструкцию по применению газодымозащитного респиратора «Шанс»



ГАЗОДЫМОЗАЩИТНЫЙ
РЕСПИРАТОР
(ГДЗР) «ШАНС»



**ИЗУЧИТЬ ПЕРЕД
ПРИМЕНЕНИЕМ!**

ИЗГОТОВЛЕН

ПО ТУ 32.99.11-003-20216972-2021

EAC

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



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.Новоостоповская, д. 5, стр. 1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газодымозащитный респиратор (ГДЗР) «Шанс» предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания людей от токсичных продуктов горения (в том числе от оксида углерода), а также от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей) в следующих ситуациях:

- при сильном задымлении на открытой местности (лесных, торфяных, горение свалок и пр.), в том числе добровольцами (волонтерами) и подразделениями пожарной охраны;
- при проведении работ в зонах пожаров после ликвидации очагов открытого пламени (разбор тлеющих завалов, проведение поисковых работ и т.п.);
- в загазованных выхлопными газами или задымленных объектах и помещениях (туннелях на транспортных магистралях и т.п.);
- на объектах с технологическими или аварийными выбросами веществ, загрязняющих воздух при концентрациях этих веществ до 50 ПДК (оксид углерода, лаки, краски, органические растворители, пары ГСМ, кислоты, аммиак, хлор и пр.).

Соответствует ТУ 32.99.11-003-20216972-2021.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки базовой комплектации входят:

- рабочая часть (полумаска в сборе с двумя фильтрами);
- индивидуальная герметичная упаковка;
- руководство по эксплуатации, паспорт
- сумка.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Респиратор применяется при температуре воздуха, не превышающей 60°C и при объемной доле кислорода в воздухе не менее 17%, которое может определяться сигнализатором кислорода «Шанс».

Температурный интервал применения:

- для защиты от окиси углерода – от 0°C до плюс 60°C;
- для защиты от других ОХВ – от минус 20°C до плюс 60°C.

Респиратор имеет единый размер и предназначен для использования людьми от 12 лет.

Респиратор не используется без дополнительных средств защиты при угрозе поражений открытых участков кожи лица и глаз.

ВНИМАНИЕ! Катализатор (гопкалит) отравляется влагой воздуха, что приводит к снижению защитных свойств от окиси углерода (СО).

Вскрывать герметичную упаковку респиратора или отдельного комплекта фильтров только непосредственно перед применением респиратора. Повторное использование фильтров не гарантирует защиту от СО (по другим веществам защита сохраняется). При повторной угрозе наличия источников высоких концентраций СО заменить фильтры респиратора. Замена только одного фильтра не допускается

ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В комплектации респиратора используются специальные фильтры самоспасателя «Шанс» с универсальными защитными свойствами защитные характеристики которых по тест-веществам указаны в таблице.

Группы ОХВ	Тет -вещество	Концентрация ОХВ, мг/м³	Количество ПДК р.з.	Время защитного действия, мин, не менее	Время защитного действия при 50 ПДК, мин.
1	2	3	4	5	6
АХ	Акролен	240	1200	40	960
В	Хлор	300	300	30	180
	Сероводород	1400	140	70	200
	Цианид водорода	440	1466	40	1170
Е	Диоксид серы	1400	200	60	240
	Хлористый водород	1500	200	35	140
К	Аммиак	1400	70	30	40
СО	Моноксид (окись)углерода	4375	218	30	130
NO	Окислы азота (по NO ₂)	90	45	20	18

В колонке 3 таблицы указаны максимальные концентрации в условиях лабораторных испытаний. При меньших концентрациях время защитного действия увеличивается пропорционально.

Например, в колонке 6 указано время защитного действия при 50 ПДК, оно составит от 2 до 8 часов.

Коэффициент проникания аэрозоля через фильтры – не более 2%.

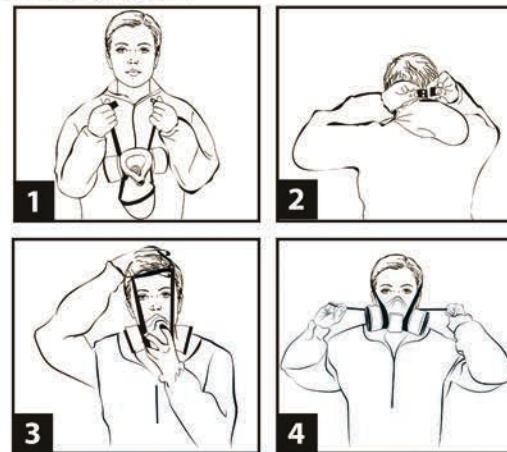
Коэффициент подсоса в зону дыхания – не более 2%.

Сигналом истощения защитных свойств респиратора является появление под полумаской посторонних запахов или сильное затруднение дыхания. Необходимо выйти из опасной зоны и заменить фильтры.

Масса респиратора с фильтрами (без упаковки) - не более 0,5 кг.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

1. Разорвать герметичную упаковку по насечке
2. Взять нижние тесьмы оголовья обеими руками за пряжки, надеть на шею и застегнуть сзади (рис.1,2).
3. Приложить полумаску к лицу, верхнюю часть оголовья надеть на теменную зону головы (головной убор или каску можно не снимать) (рис.3).
5. Отрегулировать плотность прилегания полумаски к лицу так чтобы она плотно прилегала (не проходил воздух), но и не давила на лицо. Для этого нужно потянуть за концы нижних тесем оголовья (рис.4).
6. При необходимости кратковременного снятия респиратора нужно снять с теменной зоны верхнюю часть оголовья, при этом респиратор будет висеть на шее на нижних тесьмах. Для повторного одевания нужно одеть верхнюю часть оголовья на теменную зону без всякой регулировки.



ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРОВ

1. Вскрыть пакет с запасными фильтрами. (рис. 5)
2. Вынуть использованные фильтры из эластичных манжет и вставить запасные фильтры в эластичные манжеты до упора в дно манжеты (рис. 6).

