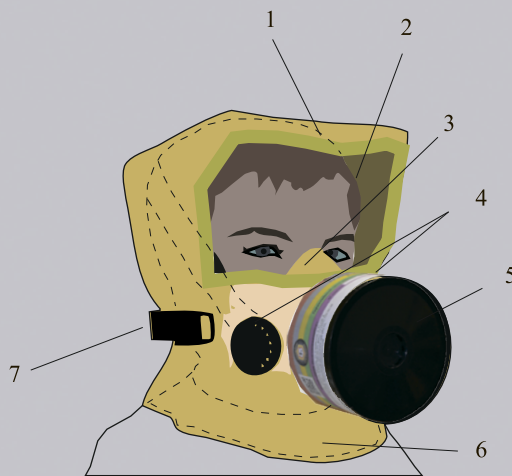


## ВНИМАНИЕ, АКЦИЯ!

В случае применения ГДЗК-ЕМ на пожаре или в ходе ЧС, связанной с выбросом опасных химических веществ, предприятие-изготовитель гарантирует **БЕСПЛАТНУЮ** замену использованных образцов изделия на новые, при условии письменного подтверждения их применения.

## ОПИСАНИЕ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНОГО КОМПЛЕКТА



- 1- корпус кашюона
- 2- прозрачное смотровое окно
- 3- подмасочник с каркасом
- 4- клапаны выдоха
- 5- фильтр комбинированный
- 6- эластичный шейный обтюоратор (воротник)
- 7- внешняя регулировочная тесьма оголовья

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ГДЗК-ЕМ требованиям ТУ 32.99.11-048-20216972-2024 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ОРГАНИЗАЦИИ-ПРОДАВЦА

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



Срок гарантиного хранения (срок годности)  
ГДЗК-ЕМ – 6 лет.

По истечении срока гарантиного хранения (срока годности) ГДЗК-ЕМ предприятием-изготовителем может быть оказана услуга по замене фильтра комбинированного, клапанов и т.д., с пролонгацией срока гарантиного хранения (срока годности) на последующие 6 лет. Услуга платная.

## УТИЛИЗАЦИЯ

ГДЗК-ЕМ утилизируется как промышленные отходы IV класса опасности, по ГОСТ Р 52108-2023.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПАСПОРТ



## САМОСПАСАТЕЛЬ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ ГДЗК-ЕМ

EAC



ИЗУЧИТЬ ПЕРЕД  
ПРИМЕНЕНИЕМ!

РЭ ПС 32.99.11-048-20216972-2024

Номер партии

Дата изготовления  
(месяц, год)

Печать  
предприятия-изготовителя. Отметка о приемке



OTK

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Самоспасатель фильтрующий Газодымозащитный комплект ГДЗК-ЕМ - (далее ГДЗК-ЕМ) предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения взрослых и детей старше 12 лет от токсичных продуктов горения (в том числе отmonoоксида углерода) при эвакуации из задымленных помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей) в случае техногенных аварий и террористических актов. ГДЗК-ЕМ используется для обеспечения безопасной эвакуации людей из задымленных (загазованных) помещений, в том числе пользователей первичными средствами пожаротушения при ликвидации (локализации) очага возгорания.

Соответствует:

- Требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной;
- ТУ 32.99.11-048-20216972-2024.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- ГДЗК-ЕМ в сборе в индивидуальной герметичной упаковке - 1 шт.;
- сумка - 1 шт.;

- руководство по эксплуатации, паспорт - 1 шт.

Дополнительно может комплектоваться устройством для переноски через плечо и индивидуальным контейнером для хранения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРА

Табл. 1

Группы ОХВ	Тест вещество	Концентрация ОХВ	Время защитного действия, мин	
			mg/m <sup>3</sup>	ФАКТ
A	Циклогексан	1000	≥ 30	≥ 49
AX	Акролеин	233	≥ 30	≥ 70
B1	Хлор	3000	≥ 20	≥ 45
	Сероводород	1400	≥ 40	≥ 40
	Водорода цианид	1100	≥ 25	≥ 42
E1	Диоксид серы	2700	≥ 20	≥ 40
	Водорода хлорид	1520	≥ 30	≥ 63
K1	Аммиак	700	≥ 50	≥ 80
CO	Монооксид углерода	6200	≥ 30	≥ 60

Коэффициент подсоса не более - 1%

Масса изделия не более 800 г (без упаковки).

Материалы ГДЗК-ЕМ не воспламеняются и не горят при воздействии пламени с температурой 800°C±50°C.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ГДЗК-ЕМ является средством однократного применения.

### Запрещается:

- использовать ГДЗК-ЕМ для защиты от других групп веществ, кроме указанных в таблицах ;
- находиться в ГДЗК-ЕМ в условиях развитой стадии пожара в невентилируемых помещениях (угроза снижения содержания кислорода менее 17%);
- применять ранее использованные ГДЗК-ЕМ;
- использовать ГДЗК-ЕМ при отсутствии пломбы предприятия-изготовителя;
- использовать самоспасатель с нарушенной вакуумной упаковкой.

### Время защитного действия:

от продуктов горения не менее 30 мин;

- от АХОВ не менее 30 мин при максимально допустимых концентрациях применения, С<sub>max</sub> , указанных в таблице 2

## МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ САМОСПАСАТЕЛЯ

Табл. 2

Группа	АХОВ	C <sub>max</sub> , mg/m <sup>3</sup>
A	Ацетонитрил	500
	Акрилонитрил	600
	Хлорпикрин	100
AX	Акролеин	100
B	Сероводород	1400
	Хлор	300
	Водорода цианид	300
	Хлорциан	200
	Фосген	300
E	Диоксид серы	1800
	Водорода фторид	300
	Водорода хлорид	1500
K	Аммиак	1400
	Диметиламин	1400
CO	Монооксид углерода	6200

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ГДЗК-ЕМ всегда должен быть чистым и сухим. Техническое обслуживание проводится в виде периодических контрольных осмотров. При осмотре проверяется наличие заводской пломбы на упаковке и состояние самой упаковки (сумки). Сумка должна быть без проколов и порезов.

## ПРАВИЛА ПОДГОНКИ

ГДЗК-ЕМ имеет универсальный размер капюшона, в предварительной подгонке не нуждается.

**СИГНАЛОМ** для применения ГДЗК-ЕМ является появление в воздухе посторонних запахов, видимых аэрозолей (дым, туман), раздражение органов дыхания и глаз, а также команда, подаваемая автоматическими средствами оповещения или лицами, ответственными за эвакуацию.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

1. Вынуть из сумки ГДЗК-ЕМ в индивидуальной вакуумной упаковке и разорвать ее по месту насечки (рис.1).
2. Расправить капюшон. Вставить руки в отверстие эластичного воротника и растянуть воротник (рис. 2).
3. Надеть капюшон на голову (рис.3). Расположить полумаску на лице таким образом, чтобы гарантированно перекрывались нос, рот и подбородок человека.
4. Длинные волосы заправить под эластичный воротник.
5. Подтянуть регулировочную тесьму до плотного прилегания полумаски к лицу (рис.4). Вдыхаемый воздух может нагреваться, что считается нормальным и указывает на наличие в окружающем воздухе монооксида углерода.
6. Быстро покинуть опасную зону или по возможности принять посильные меры по ликвидации очага возгорания.
7. Снятие ГДЗК-ЕМ производится после выхода из загазованной атмосферы в чистую зону.

