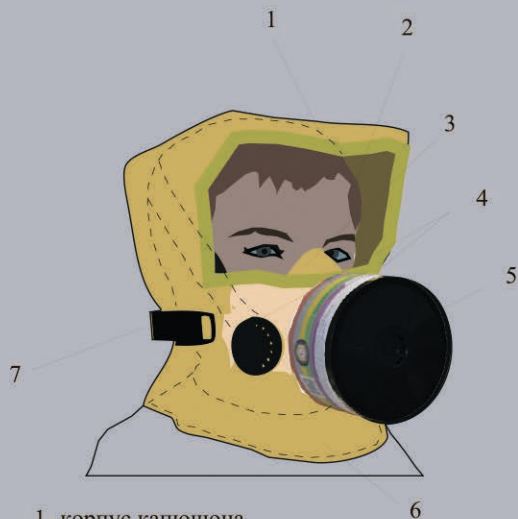


ВНИМАНИЕ, АКЦИЯ!

В случае применения ГДЗК-Е 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 капюшона
- 2- прозрачное смотровое окно
- 3- полумаска
- 4- клапаны выдоха
- 5- фильтр комбинированный
- 6- эластичный шейный obturator (воротник)
- 7- внешняя регулировочная тесьма оголовья

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ГДЗК-Е требованиям технических условий ТУ 32.99.11-012-20216972-2018 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.

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

1. ГДЗК-Е в герметичной упаковке производителя должны храниться в закрытых помещениях при температуре от 0°C до +40°C и относительной влажности до 80%. При хранении ГДЗК-Е не должны подвергаться механическим воздействиям, действию прямых солнечных лучей и паров агрессивных веществ.
2. Гофрокороба с ГДЗК-Е должны храниться на складах штабелями, не более 8 гофрокоробов по высоте, на расстоянии не менее 1м от отопительных систем.
3. Транспортирование ГДЗК-Е может производиться любым видом транспорта. При этом гофрокороба могут быть уложены в штабели не более 5 гофрокоробов по высоте.
4. Срок хранения (срок годности) ГДЗК-Е – 6 лет с момента изготовления.

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

УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока хранения (срока годности) ГДЗК-Е утилизируется в соответствии с СП 2.1.7.1322-03 (на полигонах промышленных отходов как отходы IV кл. опасности), либо по заявке потребителя передаются на утилизацию на предприятие-изготовитель).

Номер партии



Дата изготовления
(месяц, год)

Печать

предприятия-изготовителя.

Отметка о приемке



ОТК



Газодымозащитный комплект (ГДЗК-Е)



Руководство по эксплуатации, паспорт



Применять самоспасатель

после изучения руководства по эксплуатации

Изготовитель: ООО «НПК Пожхимзащита»

Юр. адрес: 115114, Россия, г. Москва, ул. Дербеневская, д.20, стр. 29, этаж 2, комната 7.6
Почтовый адрес: 109316, Россия, г. Москва, ул. Сосинская, д. 43, стр. 8, офис 225
Многоканальный тел.: +7(495) 540-50-37; факс: +7 (495) 374-56-13.
E-mail: Shans@npk-phz.ru, www.npk-phz.ru, www.pozhхимзащита.phz



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газодымозащитный комплект - (далее ГДЗК-Е) предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения взрослых и детей старше 12 лет от токсичных продуктов горения (в том числе от монооксида 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-Е 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 защиты»;
- ТУ 32.99.11-012-20216972-2018.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- ГДЗК-Е 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.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ГДЗК-Е является средством спасения однократного применения.

Запрещается:

- использовать ГДЗК-Е для защиты от других групп веществ, кроме указанных в таблице;
- находиться в ГДЗК-Е в условиях развитой стадии пожара в неветилируемых помещениях (угроза снижения содержания кислорода менее 17% и достижения опасных температур воздуха);
- применять ранее использованные ГДЗК-Е;
- использовать ГДЗК-Е при отсутствии пломбы предприятия-изготовителя.

ОСНОВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАЩИЩАЕТ от CO - монооксида углерода и опасных химических веществ групп А, АХ, В, Е, К:

А - (ацетонитрил, акрилонитрил, акролеин, бензол и его производные, метилакрилат, метилбромид, метилмеркаптан, этилмеркаптан, этиленсульфид, хлорпикрин, циклогексан, фосфорорганические вещества);

АХ - (акролеин);

В - (хлор, мышьяковистый водород, сероводород, сероуглерод, водорода цианид, фосген);

Е - (диоксид серы, водорода хлорид, бромистый водород, фтористый водород);

К - (аммиак, диметиламин, триметиламин).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группы ОХВ	Тест вещество	Концентрации при испытаниях		Кол-во ПДК	Время защитного действия, мин
		мл/м ³	мг/м ³		
СО	Монооксид углерода	3700±370	4375±430	218	> 35
А	Циклогексан	285±28	1000±100	11,7	> 40
АХ	Акролеин	100±10	240±24	200	> 40
В	Хлор	100±10	300±30	300	> 40
	Сероводород	1000±100	1400±140	140	> 40
	Цианводород	400±40	440±44	1466	> 40
Е	Диоксид серы	520±50	1400±140	140	> 40
	Хлористый водород	1000±100	1520±150	304	> 40
К	Аммиак	2000±200	1400±140	70	> 40

Коэффициент защиты 50.

Масса изделия не более 800 г (без упаковки).

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОСПЛАМЕНЕНИЮ

Материалы ГДЗК-Е не воспламеняются и не горят при воздействии пламени с температурой 800°C±50°C в соответствии ГОСТ Р 53261-2009

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

СИГНАЛОМ для применения ГДЗК-Е 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-Е в индивидуальной вакуумной упаковке и разорвать ее по месту насечки (рис.1).
2. 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-Е производится после выхода из загазованной атмосферы в чистую зону.

