

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

“Универсальный” фильтрующий малогабаритный самоспасатель «СПАС-30» (далее – самоспасатель «СПАС-30»), используемый при пожаре. Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения взрослых и детей старше 12 лет диаметром обхвата шеи не менее 30 см от токсичных продуктов горения (в том числе от оксида 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.

Соответствует:

-Требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты";

-ГОСТ Р 53261-2009;

-ТУ 32.99.11-002-40831582-2020.

Самоспасатель «СПАС-30» является средством спасения однократного применения.

Имеет универсальный размер капюшона.

Выпускается в одной модификации: с полумаской.

Самоспасатель «СПАС-30» может применяться людьми имеющими бороду, усы, объемную или длинную прическу.

Самоспасатель «СПАС-30» не нуждается в техническом обслуживании в течение гарантийного срока хранения.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

-самоспасатель «СПАС-30» в вакуумной упаковке - 1 шт.;

-пластиковый контейнер (футляр) - 1 шт.;

-инструкция по применению на упаковке - 1 шт.;

-каждый самоспасатель упакован и опломбирован предприятием изготовителем имеет внутри паспорт и руководство по эксплуатации.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Запрещается:

-проводить работы, связанные с ликвидацией очага возгорания (если существует опасность для жизни);

-использовать самоспасатель для защиты от других групп веществ, кроме указанных в таблице;

-использовать самоспасатель при температуре окружающего воздуха свыше 60 °С и при объемной доле кислорода в воздухе менее 17%;

-применять ранее использованные самоспасатели.

ОСНОВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

А - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65 °С (циклогексан);

АХ - для защиты от органических газов и паров с температурой кипения не более 65 °С (акролеин);

В - для защиты от неорганических газов и паров (хлор, сероводород, синильная кислота (цианистый водород);

Е - для защиты от диоксида серы и других кислых газов (диоксид серы, хлористый водород);

К - для защиты от аммиака и его органических производных (аммиак).

Масса изделия – не более 1 кг.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ФИЛЬТРУЮЩЕ-СОРБИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

Группы ОХВ	Тест вещество	Концентрация опасного химического вещества, мг/м³ (мл/м³)	Время защитного действия, мин, не менее
ТР ТС № 019, ГОСТ Р 53261-2009			
АХ	Акролеин	(100±10)	35
SX(CO)	Монооксид углерода	4375±125	35
В	Цианистый водород	(400±40)	35
Е	Хлористый водород	(1000±100)	35
ГОСТ Р 12.4.294-2013			
А	Циклогексан	28149	70
В	Хлор	30061	30
В	Сероводород	14210	60
Е	Диоксид серы	26631	30
К	Аммиак	7121	60

Самоспасатель «СПАС-30» обеспечивает защиту от опасных химических веществ и продуктов горения при температурах окружающей среды, установленных в ГОСТ Р 53261-2009.

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОСПЛАМЕНЕНИЮ

Материалы самоспасателя «СПАС-30» не воспламеняются и не горят при воздействии пламени с температурой 800 °С ± 50 °С в течении 5 секунд.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Футляр самоспасателя «СПАС-30» всегда должен быть чистым и сухим. Техническое обслуживание проводится в виде периодических контрольных осмотров. При осмотре проверяются наличие заводской пломбы на упаковке и состояние самой упаковки (футляра). Футляр должен быть без механических повреждений.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ПРАВИЛА ПОДГОНКИ

Самоспасатель «СПАС-30» имеет универсальный размер капюшона, в предварительной подгонке не нуждается.

СИГНАЛОМ для применения самоспасателя 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.

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

“Универсальные” фильтрующие самоспасатели «СПАС-30» в герметичной упаковке производителя должны храниться в закрытых

помещениях при температуре от 0 °С до + 40 °С и относительной влажности до 80%. При хранении самоспасатели не должны подвергаться механическим воздействиям, действиям прямых солнечных лучей и паров агрессивных веществ.

Короба с самоспасателями должны храниться на складах штабелями, но не более 8 картонных коробов по высоте, на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем.

Транспортирование самоспасателей может проводиться любым видом транспорта. При этом картонные короба могут быть уложены в штабели не более 8 коробов по высоте.

Срок хранения (срок годности) самоспасателя в ожидании применения - 6 лет с даты изготовления.

При нарушении условий эксплуатации и хранения самоспасателя изготовитель не несет ответственности за качество изделия.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После окончания срока хранения (срока годности) самоспасатель утилизируется в соответствии с ГОСТ Р 52108-2003.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ (ВКЛЮЧЕНИЯ В САМОСПАСАТЕЛЬ)

1. Открыть пластиковый футляр (рис.1).
2. Вскрыть пакет по линии насечки (рис.2).
3. Достать и расправить капюшон (рис. 3).
4. Снять заглушки с фильтра при наличии (рис.4).
5. Надеть капюшон на голову (рис.5), расположить полумаску на лице таким образом, чтобы, гарантированно перекрывались нос, рот и подбородок человека.
6. Длинные волосы заправить под эластичный воротник.
5. Подтянуть систему натяжения (рис.6).
6. Быстро покинуть опасную зону.
7. Снятие самоспасателя «СПАС-30» производится после выхода из загазованной атмосферы в чистую зону.



Время перевода изделия в рабочее положение подготовленным пользователем, не более 60 секунд.

Штамп ОТК:

Печать изготовителя:

Печать продавца:

Дата изготовления:

Номер партии: 001