



ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП

САМОСПАСАТЕЛИ

Самоспасатель – это средство индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы взрослых и детей старше 12 лет от воздействия токсичных продуктов горения, опасных химических веществ (ОХВ), радиоактивных веществ (РВ) и аэрозолей.

Самоспасатели применяются:

- При эвакуации людей из административных зданий, мест с ночным пребыванием людей (гостиницы, хостелы, больницы), мест массового скопления людей, высотных зданий и др.
- При экстренной эвакуации населения из зон поражения во время прочих ЧС техногенного характера.

Самоспасатель – средство одноразового применения независимо от времени его использования. Сумку самоспасателя следует вскрывать только в случае возникновения чрезвычайной ситуации, при нарушении целостности упаковки самоспасатель не пригоден к применению.

По принципу работы самоспасатели делятся на два вида: фильтрующие и изолирующие.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ФИЛЬТРУЮЩИХ И ИЗОЛИРУЮЩИХ САМОСПАСАТЕЛЕЙ

Характеристики	Фильтрующий самоспасатель	Изолирующий самоспасатель
Имеет маленький вес до 1 кг	+	-
Имеет универсальный размер для взрослых и детей от 12 лет	+	+
Применим для людей с объемной прической, в очках, с бородой	+	+
Применим при содержании кислорода в атмосфере менее 17% об. и неизвестном составе атмосферы	-	+
Применим при отрицательных температурах	-	+
Не требует специального обучения	+	-
Не требует специальной утилизации	+	-
Имеет огнестойкий капюшон	+	+

Самоспасатели ООО «Зелинский групп» соответствуют:
 Федеральный закон от 22.07.2007 №123,
 ГОСТ 53261-2009, ГОСТ 53260-2009,
 ТР/ТС 019/2011

ФИЛЬТРУЮЩИЕ САМОСПАСАТЕЛИ ГДЗК

**A****B****E****K****NO****SX****CO****P**

Органические газы и пары

Неорганические газы и пары

Кислые газы и пары

Аммиак и его органические соединения

Оксиды азота

Специальные вещества

Монооксид углерода (угарный газ)

Аэрозоли: пыль, дым, туман

Температурный диапазон эксплуатации

От 0°C до +50 ±3°C

+200°C

Открытое пламя +800°C, ±50°C

Время защитного действия

не менее 30 мин

60с ±5с

5с ±0,5с

Самоспасатель упакован в герметичную упаковку и сумку с руководством по эксплуатации и паспортом

- ✓ Обеспечивают защиту не менее 30 минут при пожарной эвакуации
- ✓ Простота эксплуатации не требует специального обучения
- ✓ Огнестойкий капюшон обеспечивает защиту от открытого пламени
- ✓ Имеют один универсальный размер
- ✓ Гарантийный срок хранения нет 5 лет



Самоспасатель ДЗК-ЕН

- ✓ Наличие светоотражающих элементов на капюшоне и сумке позволяют обнаружить самоспасатели в условиях плохой видимости.
- ✓ Сбалансированность конструкции за счет прямого крепления фильтра к полумаске.



Самоспасатель ДЗК-У

- ✓ Коэффициент подсоса по аэрозолю стандартного масляного тумана или аэрозолю хлорида натрия не более 1%.
- ✓ Расширенный спектр защиты от тест-веществ (диметиламин, хлорпикрин, фосген)



Самоспасатель ДЗК-У премиум

- ✓ Универсальная защита от опасляющих веществ (в том числе от паров ртути и органических газов и паров с температурой кипения более 65°C)
- ✓ Увеличенное время защитного действия при пожарной эвакуации – 40 минут
- ✓ Время защитного действия при эвакуации из аварийной зоны на промышленных предприятиях – 20 минут

ИЗОЛИРУЮЩИЙ САМОСПАСАТЕЛЬ СИП-1М



Температурный диапазон эксплуатации	Время защитного действия
От 0°C до +50 ±3°C	не менее 30 мин
+200°C	60с ±5с
Открытое пламя +800°C, ±50°C	5с ±0,5с

Самоспасатель упакован в герметичную упаковку и сумку с руководством по эксплуатации и паспортом

- ✓ Обеспечивает защиту не менее 20 минут при средней физической нагрузке независимо от состава атмосферы
- ✓ Широкий диапазон температурного воздействия (от -35°C)
- ✓ Вес рабочей части 1200гр.
Гарантийный срок хранения нее менее 5 лет
- ✓

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ САМОСПАСАТЕЛЕЙ

- ✓ Для всех организаций и учреждений «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Ст.55 Средства индивидуальной защиты людей должны применяться как для защиты эвакуируемых и спасаемых людей, так и для защиты пожарных, участвующих для тушения пожара.
- ✓ Для гостиниц и отелей Постановление Правительства РФ от 14.04.2017 года № 447 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности гостиниц и иных средств размещения и формы паспорта безопасности» П. 22 Система пожарной безопасности должна включать в себя способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, к которым в первую очередь относятся: а)... 6) оснащение гостиницы средствами защиты людей от опасных факторов пожара. для предприятий и учреждений. Приказ МЧС России от 30.06.2014 № 331
- ✓ Для образовательных учреждений Приказ федерального агентства по образованию от 11.11.2009 года № 2013 «О мерах по обеспечению пожарной и антитеррористической безопасности образовательных учреждений» П. 4.3 Обеспечить объекты образования нормативным количеством противопожарного оборудования, первичных средств пожаротушения, спасения людей, индивидуальных средств фильтрующего действия для защиты органов дыхания, сертифицированных в области пожарной безопасности, обратив особое внимание на здания повышенной этажности.
- ✓ Для стационарных объектов социальной защиты и здравоохранения «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390) Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения. ППБО 07-91 ст. 9 «На объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие, в том числе средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения на каждого дежурного» П.2.2.16 «В больничных учреждениях обслуживающий персонал дежурной смены должен быть обеспечен комплектом индивидуальных средств защиты органов дыхания»
- ✓ Для нештатных аварийно-спасательных формирований «О внесении изменений в Порядок создания нештатных аварийно-спасательных формирований, утвержденный приказом МЧС России от 23.12. 2005 г № 999» Примерные нормы оснащения (табелизации) нештатных аварийно-спасательных формирований специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами — самоспасатель фильтрующий на 30% штатной численности формирований. Приказ МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» Примерные нормы оснащения (табелизации) нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами — самоспасатель фильтрующий на 30% штатной численности формирований.

АО «Сорбент»

614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6

тел. 8 (800) 70-70-076

е-mail: siz.sorbent@zelinskygroup.com

сайт: protivogaz.ru

АО «Тамбовмаш»

392000, Тамбовская область, г. Тамбов, проезд Монтажников, 10

тел. +7 (4752) 63-68-29, 63-68-53, 63-68-52

е-mail: marketing.tm@zelinskygroup.com

сайт: tambovmash.ru

ОАО «ЭХМЗ им. Н. Д. Зелинского»

144001, Московская область, г. Электросталь, ул. Карла Маркса, 1

тел. +7 (499) 638-36-20, 350-77-37

+7 (496) 570-34 34

е-mail: ehmz@zelinskygroup.com

сайт: ehmz.ru



ООО «Зелинский групп»

115054 г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 2

тел. +7 (499) 685-10-53

е-mail: info@zelinskygroup.com

сайт: zelinskygroup.com