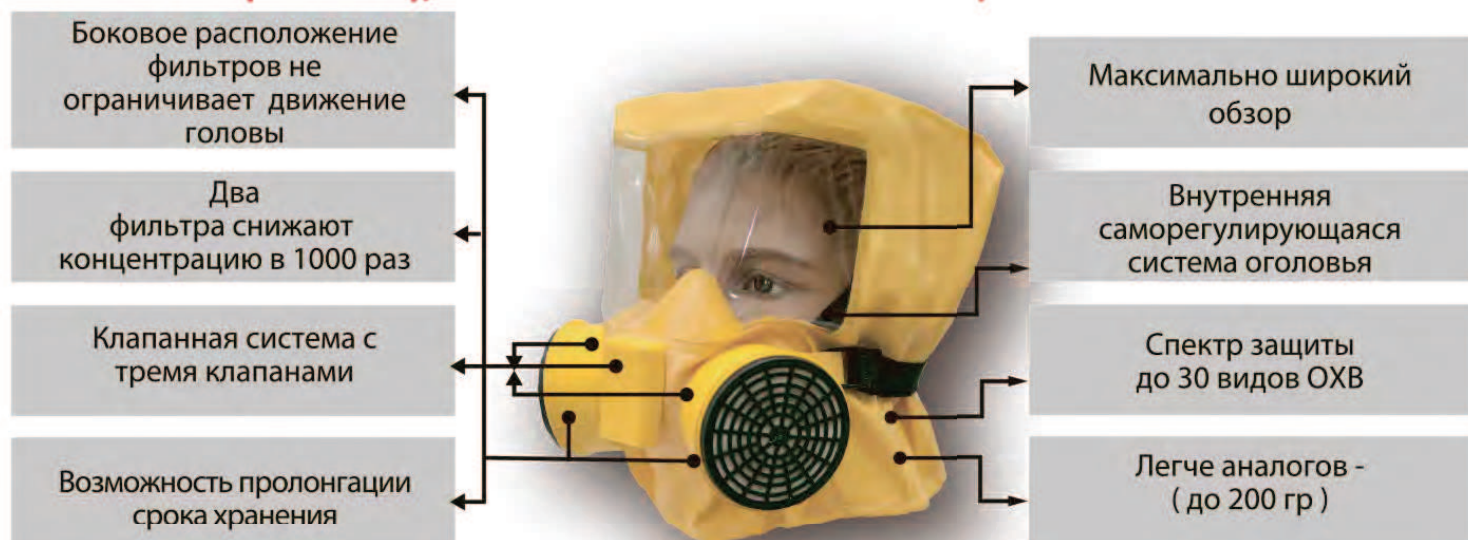


ЛИДЕР ПРОДАЖ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей от токсичных продуктов горения (в том числе от монооксида углерода) при эвакуации из задымлённых помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров, газов, аэрозолей) в случаях техногенных аварий и террористических актов.

ОПИСАНИЕ (СОСТАВ), ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



МОДИФИКАЦИИ УФМС «ШАНС»-Е

| Модель | базовая модель | детская модель | усиленная модель |
|--------|---|--|---|
| Фото |  |  |  |

| Тест-вещество | базовая модель | | | детская модель | | | усиленная модель | | |
|--------------------|----------------------|------|-------------------------|----------------------|------|-------------------------|----------------------|------|-------------------------|
| | С мг/дм ³ | пдк | Время защ. действ. мин. | С мг/дм ³ | пдк | Время защ. действ. мин. | С мг/дм ³ | пдк | Время защ. действ. мин. |
| Циклогексан | 1000 | 11,7 | ≥35 | 1000 | 11,7 | ≥35 | | | ≥ 35 |
| Хлор | 300 | 300 | ≥ 30 | 300 | 300 | ≥ 30 | 300 | 300 | ≥ 30 |
| Сероводород | 1400 | 140 | ≥ 70 | 1400 | 140 | ≥ 70 | 1400 | 140 | ≥ 70 |
| Синильная кислота | 440 | 1500 | ≥ 40 | 440 | 1500 | ≥ 40 | 2000 | 6600 | ≥ 40 |
| Диоксид серы | 1400 | 140 | ≥ 60 | 1400 | 140 | ≥ 60 | 1400 | 140 | ≥ 60 |
| Хлористый водород | 1520 | 320 | ≥ 35 | 1520 | 320 | ≥ 35 | 3000 | 320 | ≥ 35 |
| Аммиак | 1400 | 70 | ≥ 30 | 1400 | 70 | ≥ 30 | 1400 | 70 | ≥ 30 |
| Монооксид углерода | 4375 | 218 | ≥ 30 | 4375 | 218 | ≥ 30 | 6200 | 310 | ≥ 35 |
| Акролеин | 233 | 1100 | ≥ 40 | 233 | 1100 | ≥ 40 | 1250 | 6200 | ≥ 35 |

СЕРТИФИЦИРОВАН НА ТРЕБОВАНИЯ:

- технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ГОСТ 12.4.041-2001, СТБ 11.14.05-2010;
- технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон № 123-ФЗ 2008г.), ГОСТ Р 53261-2009;
- технического регламента республики Беларусь ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКУПОК:

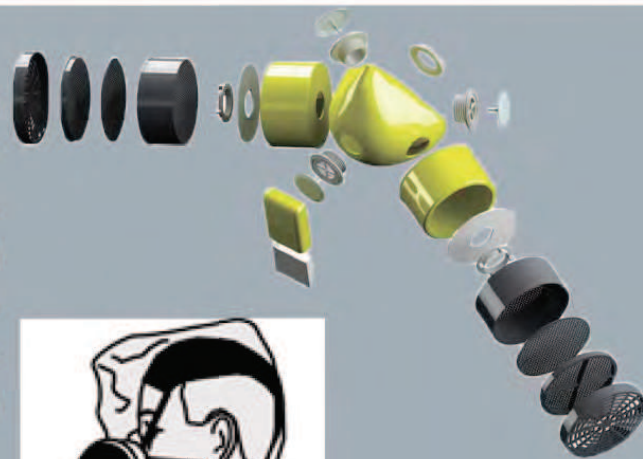
| Нормативный документ | Положение из нормативного документа |
|--|---|
| Для всех организаций и учреждений | |
| «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» утвержденный Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ | Ст.55 Средства индивидуальной защиты людей должны применяться как для защиты эвакуируемых и спасаемых людей, так и для защиты пожарных, участвующих для тушения пожара. |
| Для образовательных учреждений | |
| Приказ федерального агентства по образованию от 11 ноября 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 Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390) | 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 ». |
| Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения. ППБО 07-91 | П.2.2.16 «В больничных учреждениях обслуживающий персонал дежурной смены должен быть обеспечен комплектом индивидуальных средств защиты органов дыхания » |
| Для гостиниц и отелей | |
| Постановление Правительства Российской Федерации 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)....., б) оснащение гостиницы средствами защиты людей от опасных факторов пожара . |
| Для предприятий и учреждений | |
| Приказ МЧС России от 30.06.2014 № 331 «О внесении изменений в Порядок создания нештатных аварийно-спасательных формирований, утвержденный приказом МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999» 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 аварийно-спасательных формирований специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами – самоспасатель фильтрующий на 30% штатной численности формирований . 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 . |

КОНСТРУКТИВНЫЕ

1. Капюшон имеет внутреннюю систему самонатяжения оголовья, что обеспечивает плотное прилегание полумаски к лицу независимо от степени натяжения пользователем внешнего оголовья. Такая конструкция исключает ошибки пользователя, что дает возможность его применять даже неподготовленным людям.

2. Боковое расположение фильтров самоспасателя не ограничивает подвижность головы и шеи, при наклоне головы вниз не происходит нарушения герметичности из-за сдвига полумаски.

3. Наличие клапанов вдоха, исключает попадание выдыхаемого воздуха (слюны и конденсата) в фильтры, что предотвращает отравление катализатора.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ

4. Может поставляться с устройством для ношения через плечо или для ношения на поясном ремне.

5. Может поставляться в сумках или пластиковых футлярах.

6. Возможность поставки специальных контейнеров шести видов вместимостью от 2 до 32 изделий для хранения самоспасателей на рабочих местах или на путях эвакуации.



«ШАНС» -2



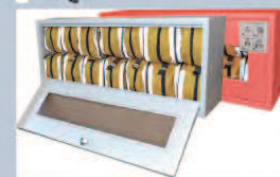
«ШАНС» -3



«ШАНС» -5

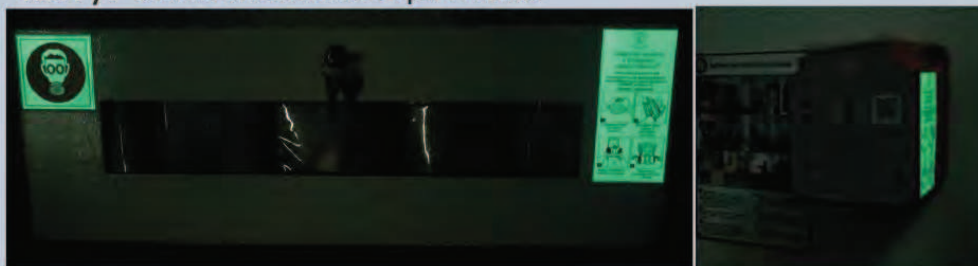


«ШАНС» -10



«ШАНС» -14

Наклейки на контейнеры и футляры по желанию заказчика могут быть люминесцентные



«ШАНС» -32



КОРПОРАТИВНЫЕ

7. Бесплатная замена использованных образцов на пожаре и в случае ЧС на новые УФМС «Шанс»-Е.

8. Пролонгация срока гарантийного хранения, которая осуществляется по договору услуги, дешевле, чем приобретение нового самоспасателя, или **бесплатная** утилизация на заводе самоспасателей с истекшим сроком хранения.

9. Бесплатная поставка в комплекте средств для обучения и тренировки: учебных образцов, цветных обучающих плакатов (формат А3) и учебного фильма.



10. Бесплатное обучение персонала практическому применению УФМС «Шанс»-Е в условиях реального задымления с использованием мобильного учебно-тренировочного комплекса «Шанс», что по сути, является тестированием нашей продукции.