



ИННОВАЦИОННЫЕ
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ,
СПАСЕНИЯ,
ОПОВЕЩЕНИЯ И
ПОЖАРОТУШЕНИЯ
МАРКИ

«Шанс»®



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ООО «НПК Пожхимзащита»
телефон: +7 (495) 540-50-37
e-mail: shans@npk-phz.ru
www.пожхимзащита.рф

2020г.



СОДЕРЖАНИЕ

БРЕНД «ШАНС» - НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ПОЖАРНОЙ ОТРАСЛИ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, СПАСЕНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ «ШАНС» ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс»-Е и его модификации.....	2
Специальная огнестойкая накидка «Шанс».....	4
Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) «Шанс»....	5
Пожарно-спасательные комплекты «Шанс».....	6
Камера защитная детская «Шанс».....	8
Контейнеры для хранения средств защиты и спасения марки «Шанс».....	10
Контейнер ОП-4 для хранения средств защиты и спасения марки «Шанс» и огнетушителя.....	11
Пожарно-спасательный пенал «Шанс» -3.....	12
Полка навесная «Шанс»-3 для хранения средств защиты и спасения марки «Шанс» и огнетушителя.....	13
Система «Шанс» удаленной идентификации людей при эвакуации из высотных зданий.....	14

СРЕДСТВА ПОЖАРНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «ШАНС»

Извещатель пожарный дымовой с удаленным оповещением «Шанс»-GSM.....	16
---	----

УЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И ТРЕНИРОВКИ «ШАНС»

Учебный стенд «Умей действовать при пожаре».....	17
Инструкция по применению средств защиты и спасения «Шанс» при пожаре.....	18
Инструкция по применению средств защиты и спасения «Шанс» при выбросе АХОВ.....	19
Инструкция по действиям персонала при пожаре.....	20
Интерактивный тренажерный комплекс «Шанс» по применению первичных средств пожаротушения.....	21

УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ШАНС»

Обучение персонала и работников пожарно-техническому минимуму.....	22
Пожарные тренинги для персонала и населения.....	24

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ «ШАНС» ПРИ ПОЖАРАХ НА МЕСТНОСТИ

Газодымозащитный противогаз «Шанс» с комбинированным фильтром «Шанс».....	26
Газодымозащитный респиратор «Шанс».....	27
Аптечка лесного пожарного «Шанс» и её модификации.....	29
Комплект защитной экипировки пожарного-добровольца «Шанс»-Д.....	30
Пожарный костюм добровольца «Шанс» и его модификации.....	32
Съемная цистерна «Шанс» и её модификации.....	34
Мобильный лесопожарный инструмент «Шанс».....	35
Способы применения и использования при пожарах на местности.....	36

СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ «ШАНС» ДЛЯ Ж/Д ТРАНСПОРТА

Устройство спасательное рукавное переносное навесное «Шанс».....	38
--	----

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основание для закупок продукции «Шанс».....	39
Пролонгация срока гарантийного хранения, утилизация и бесплатная замена УФМС «Шанс»-Е.....	41
Факты применения продукции «Шанс» при пожарах и ЧС.....	42



Бренд «Шанс» в пожарной отрасли принадлежит инновационному предприятию, участнику Московского инновационного кластера - ООО «НПК Пожхимзащита».

Бренд это ментальная оболочка продукта или услуги, которая закрепляется в сознании потребителя. Современным брендам необходимо уметь выделяться, находить путь к уму и сердцу потребителя, а не раздражать, и не дезориентировать его.

Построение и позиционирование бренда «Шанс» заняло у нас больше 10 лет. За это время бренд «Шанс» в нашей отрасли стал хорошо узнаваем, а уровень доверия к нему значительно вырос, потому что у потребителей он ассоциируется со словом «спасение».

Бренд «Шанс» это монобренд, объединяющий смежные товары, которые используются в пожарной и промышленной безопасности, а так же в чрезвычайных ситуациях.

Бренд «Шанс» дает нам мощное конкурентное преимущество перед не брендированными продуктами, или другими одиночными размытыми брендами.

Отличительный почерк бренда «Шанс» это инновационность и качество. С каждым годом растет число производителей, которые хотят выпускать свою инновационную продукцию под брендом «Шанс», это показатель его эффективности. Мы открыты для сотрудничества с такими компаниями. Кроме того, нами активно реализуется стратегия цифрового партнёрства.

Сегодня бренд «Шанс» объединил широкую номенклатурную линейку инновационных средств защиты, спасения, оповещения и пожаротушения, с помощью которых решается широкий комплекс задач, с которыми сталкиваются наши потребители. Это номенклатура будет постоянно расширяться, но в неё войдет только продукция, которая соответствует имиджу бренда «Шанс».

Таким образом, бренд «Шанс» не только задает в отрасли новый вектор развития, но и формирует позитивный имидж, который автоматически переносится на все новые товары, и становится дополнительным фактором успешности продукции.

Мы от души благодарим наших деловых партнеров и всех тех, кто поддерживает и развивает бренд «Шанс». Мы очень дорожим потребительскими симпатиями и добрым именем бренда «Шанс».



Более **30** компаний участвуют в разработке и производстве

БРЕНД «ШАНС» В ЦИФРАХ



Более **40** наименований продукции и их модификаций



Более **50%** видов продукции не имеет аналогов в стране



Более **100** письменных добрых отзывов и благодарственных писем от потребителей



Более **250** самоспасателей «Шанс»-Е применено при пожарах и в ЧС (пострадавших нет)



Более **5000** контрагентов используют продукцию «Шанс»



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ САМОСПАСАТЕЛЬ УФМС «ШАНС»-Е ТУ 32.99.11-001-20216972-2018

ЛИДЕР ПРОДАЖ!

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей от токсичных продуктов горения 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:

- самоспасатель выполнен из огне-термостойких материалов;
- мягкая полумаска обеспечивает высокую эргономику;
- 2 комбинированных фильтра бокового расположения с клапанами вдоха;
- максимально широкий обзор смотрового окна.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Внутренняя система самонатяжения оголовья обеспечивает плотное прилегание полумаски к лицу независимо от степени натяжения пользователем внешнего оголовья, исключает ошибки пользователем (в большинстве случаев эта система позволяет не затягивать внешнее оголовье вручную).

Боковое расположение фильтров самоспасателя не ограничивают подвижность головы и шеи, при наклоне головы вниз, не происходит упирания фильтра в грудь пользователя, что может привести к нарушению герметичности по линии абтюрации полумаски.

Конструкция капюшона обеспечивает дополнительный воздушный зазор, что дает лучшую термозащиту лица при воздействии теплового потока.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Может поставляться с ремнями для ношения через плечо и на пояс, а также в пластиковой сумке-футляре (на фото справа).



Поставляются в сумке или в ударопрочных пластиковых футлярах и групповых металлических контейнерах, а также в комплекте с навесными полками.



Могут поставляться в комплекте с салфеткой противопожоговой торговой марки "Эплан"® от "100 ран"®



КОРПОРАТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Проведение

практических тренингов и **бесплатная** поставка в комплекте средств для обучения и тренировки персонала: учебных образцов, цветных обучающих плакатов (формат А3) и учебных фильмов.



Бесплатная

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

Бесплатная утилизация самоспасателей с истекшим сроком хранения.



Возможность пролонгации срока гарантийного хранения УФМС «Шанс»-Е (на заводе - изготовителе).

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ:

МОДЕЛЬ	БАЗОВАЯ			ДЕТСКАЯ			УСИЛЕННАЯ		
	С мг/м ³	ПАК	Время защ. действ. мин.	С мг/м ³	ПАК	Время защ. действ. мин.	С мг/м ³	ПАК	Время защ. действ. мин.
Циклогексан	1000	11,7	≥35	1000	11,7	≥35	1000	11,7	≥ 45
Хлор	300	300	≥ 35	300	300	≥ 35	300	300	≥ 40
Сероводород	1400	140	≥ 35	1400	140	≥ 35	1400	140	≥ 45
Синильная кислота	450	1500	≥ 35	450	1500	≥ 35	440	6600	≥ 35
Диоксид серы	1400	140	≥ 35	1400	140	≥ 35	1400	140	≥ 45
Хлористый водород	1520	320	≥ 35	1520	320	≥ 35	3000	320	≥ 40
Аммиак	1400	70	≥ 35	1400	70	≥ 35	1400	70	≥ 40
Моноксид углерода	4375	218	≥ 35	4375	218	≥ 35	4375	310	≥ 40
Акролеин	233	1100	≥ 35	233	1100	≥ 35	233	6200	≥ 40



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ (ОГНЕЗАЩИТНАЯ) НАКИДКА «ШАНС» ТУ 28.99.39-009-20216972-2018

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В СТРАНЕ!

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для предотвращения возгорания одежды и защиты тела человека от открытого пламени;
- для защиты от повышенных температур и теплового излучения во время эвакуации в условиях пожара;
- для изоляции очага возгорания площадью до 0,5 м².

ОПИСАНИЕ (СОСТАВ):

Специальная огнестойкая (огнезащитная) накидка «Шанс», выполнена в виде пончо из водо-, огнетермостойкой стеклоткани. Накидка поставляется в упаковке и с руководством по эксплуатации.



ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ:

Характеристики	Показатели	Время защитного действия (не менее)
Устойчивость к воздействию открытого пламени	До 800°С	20 сек
Устойчивость к контакту с нагретой твердой поверхностью	До 400°С	20 сек
Устойчивость к воздействию теплового потока	8,5 кВт/м ²	180 сек
Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды	200°С	60 сек

Специальная огнестойкая накидка «Шанс» по стойкости к тепловым факторам пожара соответствует требованиям ГОСТ Р 53264 для СЗО ПТВ легкого типа и ГОСТ Р 53261, что требует п. 6.4 ГОСТ Р 58202-2018.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- ценовая доступность;
- малогабаритность, простота надевания (через голову);
- вес изделия не более 300 г;
- размер в упаковке - 180x125x40 мм;
- позволяет проводить эвакуацию в полный рост, пригнувшись и ползком;
- не сковывает движение рук и легко сбрасывается при попадании на них горящих жидкостей и вязких смесей;
- может применяться как покрывало для изоляции очагов возгорания;
- материал накидки устойчив к воздействию агрессивных жидкостей (кислот, щелочей);
- срок хранения - не менее 10 лет.



СЕРТИФИЦИРОВАНА В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**НОСИЛКИ МЕДИЦИНСКИЕ МЯГКИЕ БЕСКАРКАСНЫЕ
ОГНЕСТОЙКИЕ (ОГНЕЗАЩИТНЫЕ) «ШАНС»**
ТУ 9451-009-09911217-2013/ ТУ 28.99.39-009-20216972-2018



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В СТРАНЕ!

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для выноса пострадавших, не имеющих возможности к самостоятельному передвижению из опасных зон при пожарах;
- для использования в качестве огнезащитной накидки типа «пончо», предотвращающей возгорание одежды и защиты тела человека от открытого пламени, повышенных температур и теплового излучения при самостоятельной эвакуации в условиях пожара;
- для изоляции очага возгорания.



ОПИСАНИЕ (СОСТАВ):

Носилки медицинские «Шанс», выполнены из водо-, огнестермостойкой стеклоткани с 6 ручками для переноски и специальными усилительными элементами. Конструкция защищена патентом на полезную модель № 97272. В комплектацию входят: сумка для хранения и переноски на поясном ремне и руководство по применению.



ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ:

Характеристики	Показатели	Время защитного действия (не менее)
Устойчивость к воздействию открытого пламени	До 800°С	20 сек
Устойчивость к контакту с нагретой твердой поверхностью	До 400°С	20 сек
Устойчивость к воздействию теплового потока	8,5 кВт/м ²	180 сек
Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды	200°С	60 сек

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- малый вес и размеры упаковки (не более 0,6 кг, не более 180 x 130 x 90 мм.);
- масса переносимого человека до 140 кг.;
- удобны для переноски пострадавших по узким лестницам;
- линейные размеры в развёрнутом виде не менее 175 x 110 см;
- в виде накидки не сковывают движение рук и легко сбрасываются при попадании на них горящих жидкостей и вязких смесей;
- может применяться как покрывало для изоляции очагов возгорания;
- устойчивы к многократной дезинфекции;
- срок хранения - не менее 5 лет, срок эксплуатации -3 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ КАК ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, СПАСЕНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ «ШАНС»
ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**



ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ «ШАНС» ТУ 32.99.11-032-20216972-2018

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ!

НАЗНАЧЕНИЕ СРЕДСТВ В КОМПЛЕКТЕ:

- для защиты органов дыхания и зрения человека от открытого пламени и токсичных продуктов горения в течение не менее 30 минут;
- для предотвращения возгорания одежды и защиты от открытого пламени, и теплового излучения;
- для выноса и укрытия пострадавших;
- для изоляции очага возгорания от окружающего воздуха;
- для эвакуации в условиях отсутствия аварийного освещения.

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТОВ:

- компактно сформированные комплекты обеспечивают удобство хранения, позволяют комплексно и максимально эффективно использовать средства индивидуальной защиты в условиях воздействия открытого пламени и сильного задымления.



«ШАНС»-2Н

- УФМС «Шанс»-Е
- специальная огнезащитная накидка «Шанс»

Рекомендации

Для персонала, ответственного за оповещение, организацию эвакуации людей из помещений во время пожара



«ШАНС»-2НН

- УФМС «Шанс»-Е
- Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) «Шанс»

Рекомендации

Для обслуживающего персонала больниц, гостиниц, школ-интернатов, домов престарелых и инвалидов





«ШАНС»-2Ф

- УФМС «Шанс»-Е
- фонарь аккумуляторный светодиодный

Рекомендации

Для обслуживающего персонала, дежурного персонала и персонала диспетчерских служб



«ШАНС»-3ФН

- УФМС «Шанс»-Е
- специальная огнезащитная накидка «Шанс»
- фонарь аккумуляторный светодиодный

Рекомендации

Для персонала, ответственного за оповещение, организацию эвакуации людей, дежурного персонала и персонала диспетчерских служб

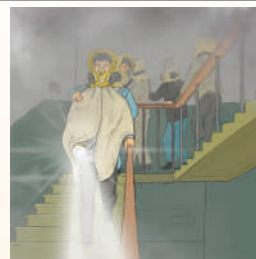


«ШАНС»-3ФНН

- УФМС «Шанс»-Е
- Носилки медицинские «Шанс»
- фонарь аккумуляторный светодиодный

Рекомендации

Для обслуживающего и дежурного персонала больниц, гостиниц, школ-интернатов, домов престарелых и инвалидов, и других учреждений с пребыванием малоподвижных групп людей



КАМЕРА ЗАЩИТНАЯ ДЕТСКАЯ (КЗД) «ШАНС» ТУ 32.99.11-014-20216972-2018

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В СТРАНЕ!

НАЗНАЧЕНИЕ:

▪ Для защиты детей в возрасте до 1,5 лет от продуктов горения, термических факторов пожара, от паров (газов) и аэрозолей аварийно-химически опасных веществ ингаляционного действия при эвакуации на пожарах и техногенных авариях.

ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- для удобства укладывания и вынимания ребенка, КЗД оборудована сумкой-вкладышем;
- воздух в КЗД подается ручным нагнетателем с телескопической ручкой;
- воздух очищается фильтром комбинированным (ФК) «Шанс»;
- герметичность камеры и избыточное давление полностью исключают возможность контакта ребенка с токсичной средой;
- КЗД изготовлена методом термосварки из паро(газо)непроницаемых материалов с повышенной термостойкостью;
- не требует обслуживания в течение срока хранения;
- конструкция КЗД позволяет проводить предварительные обучение и тренировки.



Возможна бесплатная поставка манекена ребенка для обучения и тренировки персонала.

ФУТЛЯР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КЗД «ШАНС»



Для хранения КЗД может поставляться футляр, удовлетворяющий санитарно-гигиеническим требованиям. Масса футляра не более 7 кг, Масса футляра с КЗД «Шанс» не более 12 кг. Габаритные размеры: 1065 x 370 x 360 (мм) Крепеж в комплект поставки не входит.



**ОСНОВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОМБИНИРОВАННОГО ФИЛЬТРА «ШАНС»:**

Тест-вещество	Концентрация опасного химического вещества		Время защитного действия, мин, не менее	
	С мг/м ³	ПАК	По ГОСТ Р 57308-2016	По результатам испытаний
Циклогексан	3500	41	-	25
Хлор	1500	1500	-	60
Сероводород	1400	140	-	60
Синильная кислота	1100	3600	15	60*
Диоксид серы	2700	270	-	60
Хлористый водород	1500	300	15	60*
Аммиак	1400	70	-	60*
Монооксид углерода	4375	218	15	60
Диоксид азота	4800	960	-	15
Акролеин	230	1150	15	60*

Примечание:*) С учетом комплексного воздействия опасных факторов пожара рекомендуемое время защитного действия КЗД «Шанс» от продуктов горения - не менее 30 мин.

ЗАЩИТНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Показатели
Устойчивость к воздействию открытого пламени с $T^{\circ}=800^{\circ}\text{C} \pm 50^{\circ}\text{C}$, с	≥ 3
Устойчивость в газовой среде с $T^{\circ}=200^{\circ}\text{C}$, с	60
Устойчивость при воздействии теплового потока плотностью $8,5 \pm 0,5 \text{ кВт/м}^2$ в течение, мин	3
Возраст ребенка, лет, не более	1,5*
Рост ребенка, см, не более	90
Вес ребенка, кг, не более	12
Количество качаний для поддержания избыточного давления в камере, качаний в минуту	20-25
Срок хранения (с заменой фильтра через 6 лет), лет	12
Масса камеры (с фильтром), кг, не более	4,5

Примечание:*) возможна эвакуация ребенка старше 1,5 лет, если его рост и вес не превышает установленных показателей.

СЕРТИФИЦИРОВАНА В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСЕНИЯ МАРКИ «ШАНС» ТУ 25.11.23-004-20216972-2018

НАЗНАЧЕНИЕ

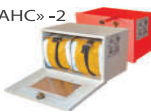





Для удобного хранения в зданиях и сооружениях и оперативного получения средств защиты и спасения марки «Шанс».

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ:

Контейнеры выполнены из металла толщиной 0,8-1 мм, дверца имеет смотровое окно из оргстекла. Контейнер закрывается на почтовый замок или защелку с отверстием для пломбы. Контейнеры комплектуются самозатягивающейся пластиковой пломбой, 2 ключами (если с замком) и наклейками: «Место выдачи СИЗ» и «Порядок надевания самоспасателя».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель контейнера	Габаритные размеры, мм			Масса, кг.	Вместимость				
	ширина	высота	глубина		Средства защиты			Комплекты	
					УФМС «Шанс»-Е	СОН	СОНН	«Шанс»-2Н «Шанс»-2НН «Шанс»-2Ф	«Шанс»-3ФН «Шанс»-3ФНН
«ШАНС» -2 	246	194	163	2	2	7	2	-	-
«ШАНС» -3 	370	194	163	2,2	3	13	5	-	-
«ШАНС» -5 	630	194	163	3	5	19	6	2	2
«ШАНС» -10 	630	330	200	4,5	10	38	12	5	4
«ШАНС» -14 	890	330	200	7	14	54	18	7	6
«ШАНС» -32 	570	720	340	13,2	32	90	40	12	8

ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖАТ

КОНТЕЙНЕР ОП-4 ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСЕНИЯ МАРКИ «ШАНС» И ОГнетушителя ТУ 25.11.23-004-20216972-2018



НОВИНКА!

НАЗНАЧЕНИЕ

Для удобного размещения в зданиях и сооружениях, закрытого хранения и оперативного использования огнетушителя и СИЗ марки «Шанс».

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ:

- изготовлен из металла с отсеками для порошкового огнетушителя (типа ОП-4 и меньшего объема) и средств индивидуальной защиты марки «Шанс» (УФМС «Шанс»-Е и СОН «Шанс»);
- дверца с окном оборудована защёлкой с отверстием для самозатягивающейся пломбы;
- два варианта установки: напольный (имеются ножки на нижней стенке) и настенный (имеются 4 отверстия на задней стенке);
- изготавливается в белом и красном цветах.
- габаритные размеры: 650x194x170 (мм);
- Масса контейнера - не более 3,5 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- самозатягивающаяся пластиковая пломба - 1 шт.
- специальные знаки (наклейки) М 04 и F 04 - 2 шт.
- паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Крепежные элементы в комплект поставки не входят.



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:



- обеспечивает удобное хранение средств индивидуальной защиты и первичного пожаротушения;
- совместное применение СИЗ и огнетушителя повышает эффективность пожаротушения, обеспечивает безопасность пользователя от опасных факторов пожара и воздействия вредной порошковой пыли огнетушащего вещества.



ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖАТ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, СПАСЕНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ «ШАНС»
ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЕНАЛ «ШАНС» -3

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ!

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для удобного хранения, переноски и оперативного использования огнетушителя ОП-3 МИГ и универсальных фильтрующих малогабаритных самоспасателей «Шанс»-Е с полумаской в квартирах, таунхаусах, домах коттеджного типа, загородных домах и банях.

Пожарно-спасательный пенал «Шанс»-3 может использоваться для оснащения временных пожарных постов.



ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ:

Корпус и задвигающаяся крышка пожарно - спасательного пенала «Шанс»-3 выполнены из фанеры толщиной 10 мм. покрытой лаком. На верхней стороне корпуса имеется ручка для переноски. По желанию заказчика на крышку пенала может наноситься логотип заказчика (брендирование).

Габариты пенала - 400x360x160 мм

Масса укомплектованного пенала - 9,55 кг



Пожарно-спасательный пенал «Шанс»-3



Пожарно-спасательный пенал «Шанс»-3 (премиум)

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс»-Е с полумаской - 3 шт.
- Огнетушитель ОП-3 МИГ (в комплектацию «Премиум» входит огнетушитель из нержавеющей стали) - 1 шт.
- Фанерный пенал с ручкой для переноски - 1 шт.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эстетичное и удобное хранение средств защиты и пожаротушения;
- дизайн пенала сочетается с интерьером жилого помещения;
- совместное применение УФМС «Шанс»-Е и огнетушителя повышает эффективность пожаротушения, обеспечивает безопасность пользователя от опасных факторов пожара и воздействия вредной порошковой пыли огнетушащего вещества.



НОВИНКА!

НАЗНАЧЕНИЕ

Для удобного размещения в зданиях и сооружениях, открытого хранения и оперативного использования огнетушителя и СИЗ марки «Шанс».

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ:

- изготовлена из оргстекла, толщиной 5 мм с отделениями для огнетушителя (типа ОП-4, ОУ-3 и меньшего объема) и средств индивидуальной защиты марки «Шанс»;
- в нише для хранения СИЗ марки «Шанс» помещаются УФМС «Шанс»-Е, СОН «Шанс», или ПСК «Шанс» всех модификаций;
- вариант установки - настенный, имеются 6 отверстий для крепления
- вес нагрузки - не более 10 кг;
- габаритные размеры: 820x225x160 мм;
- Масса - не более 1,3 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- полка - 1 шт.
- специальные знаки (наклейки) М 04 и F 04 - 2 шт.
- паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт.



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

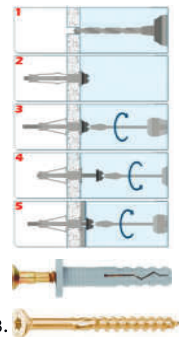
- обеспечивает эстетичное хранение и максимальную доступность к средствам индивидуальной защиты и первичного пожаротушения (огнетушители);
- совместное применение указанных средств повышает эффективность пожаротушения, обеспечивает безопасность пользователя от опасных факторов пожара и воздействия вредной порошковой пыли огнетушащего вещества.

ПОРЯДОК МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ

1. Просверлите отверстия в стене, предварительно наметив их расположение.
2. Вставьте в отверстие крепеж типа дюбель – молли.
3. По часовой стрелке проворачивайте винт до упора.
4. Против часовой выкрутите винт из дюбеля.
5. Прислонив изделие к стене, вкрутите винт.

Для стен из твердых материалов (камень, бетон, кирпич и т.д.) рекомендуется использовать распорный дюбель с шурупом.

Для перегородок из дерева и ДСП: рекомендуется использовать саморез.



Важно!

Во избежание появления трещин в изделии, необходимо использовать крепежи с мягкими шайбами. Не допускается перетягивание крепежей во избежание поломки изделия. При установке закручивать до первого контакта шляпки крепежа с поверхностью изделия.

СИСТЕМА «ШАНС» УДАЛЕННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ЭВАКУАЦИИ ИЗ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ

НОВИНКА!

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для персональной идентификации эвакуируемых;
- автоматического подсчета людей при массовой эвакуации;
- учета времени, затраченного на эвакуацию каждым сотрудником;
- для сокращения временных и организационных затрат (при выдаче и при инвентаризации).

ОПИСАНИЕ:

Система «Шанс» удаленно идентификации людей при эвакуации из высотных зданий включает в себя:

- радиочастотная метка (транспондер), установленная на один из носителей (УФМС «Шанс»-Е, карточка пропуска СКУД, силиконовый браслет или иные устройства);
- специальное считывающее устройство (мобильный или стационарный считыватель);
- серверная часть для обобщения данных;
- фирменное приложение марки «Шанс» (устанавливается на считыватели RFID, мобильные устройства, планшетные и стационарные компьютеры).



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- автоматический подсчет людей при массовой эвакуации;
- персональная идентификация эвакуируемых;
- удобство учета эвакуируемых, фиксация времени с последующим формированием отчета.

СИСТЕМА «ШАНС» УДАЛЕННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ЭВАКУАЦИИ ИЗ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ



- высокая скорость подсчета эвакуируемых (до 200 человек в секунду);
- дальность считывания до 10 метров без прямой видимости;
- относительно низкая стоимость используемого оборудования и RFID меток;
- малые размеры RFID метки позволяют её устанавливать на любые носители;
- система не требует технического обслуживания;
- самоспасатель с RFID меткой (как и другие носители) не требует технического обслуживания и особых условий эксплуатации.

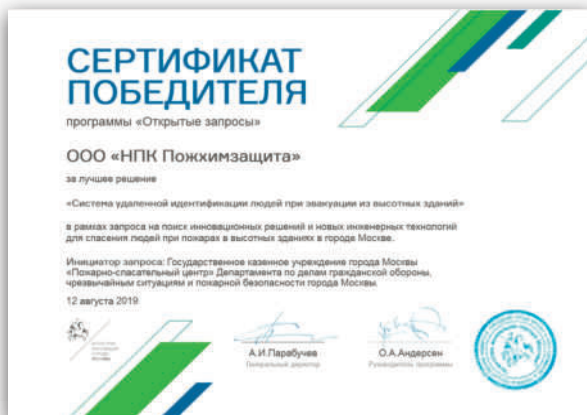
СХЕМА РАБОТЫ СИСТЕМЫ

СЕРВЕРНАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА



Информация о процессе эвакуации в режиме реального времени будет отображаться:

- на мобильном считывателе (телефоне) руководителя организации;
- на мониторе дежурного ближайшего центра управления в кризисных ситуациях (ЦУКС);
- на планшете руководителя тушения пожара (РТП).





ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ С УДАЛЕННЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ "ШАНС" - GSM

НОВИНКА!

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для использования в помещениях различного назначения: в офисах, квартирах, загородных домах, дачах, гаражах и складах. Для оповещения о пожаре звуковым и световым сигналами, а также с осуществлением рассылки СМС-сообщений.

ОПИСАНИЕ:

При задымлении (изменение оптической плотности среды):

- оповещает громким звуком сирены и световой индикацией;
- осуществляет рассылку SMS и дозвон на запрограммированные телефонные номера (от 1 до 6 номеров).



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- оповещение на мобильный телефон звонком и СМС словом **«ПОЖАР»**;
- оповещение на телефон сотовой связи известных операторов: МТС, Мегафон, Билайн и Теле2;
- автоматический и ручной запрос баланса SIM-карты;
- ручное тестирование работоспособности;
- защита от неправильного подключения батареи;
- свето-звуковое оповещение о разряде батареи и неисправности;
- автоматическая диагностика батареи, запыленности оптической камеры;
- возможность объединить до 10-ти извещателей в группу (9 обычных автономных + 1 «Шанс» GSM) срабатывание одного извещателя приводит к срабатыванию всех извещателей в группе.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Показатели
Время срабатывания удаленного оповещения с.	40 - 60
Средний срок службы, лет, не менее	10
Диапазон рабочих температур, С°	-10...+50
Напряжение питание от встроенного элемента, В	3

СЕРТИФИЦИРОВАН В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для наглядности и углубления конкретных знаний сотрудников в условиях пожара.

ОПИСАНИЕ:

Изготовлен в соответствии ГОСТ Р 12.4.026-2001

- Размер стенда не более: 1000X1000 мм, толщина 3 мм;
- Материал-пластик;
- Вес 2,1 кг.

УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» установлено, что обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства. Для выполнения этой государственной функции в Российской Федерации создана система обеспечения пожарной безопасности (СОПБ), которая представляет собой совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами, информирование общества о проблемах пожарной безопасности, подготовку людей правильно действовать в случае опасности пожара.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМИ АГЕНТСТВАМИ



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПЕНЫМИ АГЕНТСТВАМИ



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПУДРОВЫМИ АГЕНТСТВАМИ



ВНИМАНИЕ!

Обнаружив пожар, необходимо немедленно вызвать пожарную охрану, набрав номер «101» или «112», и четко и спокойно сообщить следующие сведения:

- Адрес, где обнаружено возгорание или пожар.
- Объект, где происходит пожар: во дворе, в квартире, в шкафу, на складе и т.д.
- Что конкретно горит.
- По просьбе диспетчера уточнить номер подъезда, этажа, откуда удобнее подыхать, коды для входа, есть ли опасность для людей и т.д.
- Сообщить свою фамилию и телефон.
- Выйти из здания, встречая пожарную машину, показывая самый быстрый и удобный проезд к месту возникшего пожара.

В любой обстановке сохраняйте выдержку и хладнокровие, своим поведением успокаивая окружающих, не давайте разрастаться панике.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСЕНИЯ «ШАНС» ПРИ ПОЖАРЕ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для обучения персонала по действиям на пожаре, а также для проведения инструктажей. Формат А3, глянцевый лист.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСЕНИЯ МАРКИ «Шанс» в случае возгорания или пожара

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ

Надевать самоспасатели «Шанс» - необходимо при любом задымлении. Если видимость в дыму менее 10 метров, то без самоспасателя можно погибнуть. При эвакуации спускаться по лестницам. Запрещается пользоваться лифтами. При сильном задымлении и высокой температуре двигаться к выходу необходимо касаясь стены (ближе к окнам), пригнувшись или ползком. Внизу у пола всегда есть прослойка более чистого воздуха.

СПАСЕНИЕ ЛЮДЕЙ И ИМУЩЕСТВА

До прибытия пожарной охраны принять возможные меры для поиска и спасения людей и имущества, если это не угрожает вашей жизни. Для выноса пострадавших и маломобильных людей, а также имущества - необходимо использовать носилки, медицинские бескаркасные огнестойкие «Шансы». Использование средств защиты и спасения марки «Шанс» от опасных факторов пожара значительно повышает эффективность при спасении.

ЛИКВИДАЦИЯ (ЛОКАЛИЗАЦИЯ) ВОЗГОРАНИЯ (ПОЖАРА)

До прибытия пожарной охраны принять возможные меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения. Для изоляции очага возгорания рекомендуется также использовать огнестойкую накидку «Шанс» в качестве противопожарного покрытия. Эффективное время ликвидации возгорания - первые 10 минут от начала пожара [критический период]. После того, как огонь сбит, принять меры к вентилированию помещений.

СОДЕЙСТВИЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ

Обеспечить встречу и сопровождение прибывших пожарных подразделений наиболее коротким путем к той части здания, где возник пожар. Сообщить им о месте пожара, результатах эвакуации, и о месте возможного нахождения людей. При наличии баллонов с газом, совместно с А/В Ж и Г/Ж сообщить о месте их нахождения. Оказывать содействие пожарным, обеспечить доступ в закрытые помещения для тушения пожара.

ПОРЯДОК НАДЕВАНИЯ САМОСПАСАТЕЛЯ «Шанс»

Открыть молнию сумки и вынуть самоспасатель в вакуумной упаковке.

Разорвать вакуумную упаковку по насечке (отмечена красной наклейкой) и вынуть капюшон из упаковки.

Развернуть капюшон и вставить обе ладони [ладонями внутри] в отверстие эластичного воротника.

Растянуть эластичный воротник и надеть капюшон на голову.

Расположить лыжную сторону капюшона так, чтобы внешняя эластичная тесьма находилась ниже ушей.

Расположить полумаску на лице, чтобы она закрывала рот, нос и подбородок.

При наличии длинных волос заправить их под эластичный воротник.

При необходимости подтянуть внешнюю эластичную тесьму.

Разработано ООО «НПК Пожизмзащита», рекомендовано для применения в организациях.

www.пожизмзащита.рф
+7 (495) 540 50 37

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И СПАСЕНИЯ «ШАНС» ПРИ ВЫБРОСЕ АХОВ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для обучения персонала по действиям в случае аварии на химически опасном объекте, а также для проведения инструктажей.
Формат А3, глянецовый лист.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ САМОСПАСАТЕЛЕЙ «Шанс» в случае аварии на химически опасном объекте города

ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛУ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»	ПРИ ПОЛУЧЕНИИ КОМАНДЫ НА ЭВАКУАЦИЮ	ПРИ ПОЛУЧЕНИИ КОМАНДЫ НА УКРЫТИЕ
<ul style="list-style-type: none"> • Услышав звук сирены городских средств оповещения, либо оповещение охраны/администрации объекта о техногенной аварии необходимо: <ul style="list-style-type: none"> - Организовано взять самоспасатель из мест хранения на этаже - по команде охраны/администрации объекта. - Надеть самоспасатель согласно инструкции - по команде охраны/администрации объекта. 	<ul style="list-style-type: none"> • Организовано покинуть здание и эвакуироваться в безопасный район, двигаясь перпендикулярно направлению ветра. • По прибытию в безопасный район произвести сверху закуриваемых со спусковым составом роботов. • В период проведения эвакуации необходимо воздерживаться от употребления водопроводной (колодезной) воды и продуктов питания. 	<ul style="list-style-type: none"> • Администрация объекта определяет помещения для укрытия в здании. <ul style="list-style-type: none"> • В помещениях: <ul style="list-style-type: none"> - Отключить вентиляцию. - Загерметизировать отверстия вентиляционных каналов, а также дверные и оконные проемы. - Сообщить о своем месте нахождения и складывающейся обстановке в службу спасения «112». - Ожидать помощи сил гражданской обороны.

ПОРЯДОК НАДЕВАНИЯ САМОСПАСАТЕЛЯ «Шанс»

Открыть молнию сумки и вынуть самоспасатель в вакуумной упаковке.	Разорвать вакуумную упаковку по насечке (отмечена красной наклейкой) и вынуть капшон из упаковки.	Развернуть капшон и вставить обе ладони (ладонями внутрь) в отверстие эластичного воротника.	Растянуть эластичный воротник и надеть капшон на голову.
Расположить липкую старую капшо-шюна так, чтобы внешняя эластичная тесьма находилась ниже ушей.	Расположить полумаску на лице, чтобы она закрывала рот, нос и подбородок.	При наличии длинных волос заправить их под эластичный воротник.	При необходимости подтянуть внешнюю эластичную тесьму.

Разработано ООО «НПК Пожжмзащита», рекомендовано для применения в организациях.

www.pozhizmazhita.rf
+7 (495) 540 50 37



ИНСТРУКЦИЯ ПО ДЕЙСТВИЯМ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОЖАРЕ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для обучения персонала по действиям на пожаре, а также для проведения инструктажей.

Формат А4, пластик 2 мм. По желанию может изготавливаться в корпоративных цветах и с логотипом заказчика.



Инструкция по действию персонала при пожаре



	
<p>1</p> <p>☎101</p> <p>Немедленно сообщить о пожаре по телефону 101 (городскому или сотовому) при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, его признаки, а также сообщить свою фамилию и номер телефона.</p>	<p>2</p> <p>Сообщить голосом об угрозе находящимся в помещении людям. Включить пожарную сигнализацию и голосовое оповещение в ручном режиме. Сохранять спокойствие и выдержку.</p>
	
<p>3</p> <p>Взять самоспасатели, фонари и огнестойкие накидки (по возможности - теплую одежду) и покинуть здание по эвакуационным выходам, согласно плану. В случае задымления путей эвакуации немедленно надеть средства защиты, оказывая помощь друг другу.</p>	<p>4</p> <p>При сильном задымлении и высокой температуре двигаться к выходу необходимо касаясь стены, пригнувшись или ползком. Запрещается пользоваться лифтами. До прибытия пожарной охраны принять посильные меры для спасения людей.</p>
	
<p>5</p> <p>До прибытия пожарной охраны принять посильные меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения, а также спасению имущества, если это не угрожает жизни.</p>	<p>6</p> <p>По прибытии пожарной охраны, сообщить о месте пожара и другую информацию о пожаре. Оказывать содействие пожарным, обеспечить доступ в закрытые помещения для тушения пожара.</p>

Инструкция разработана для объектов с массовым пребыванием людей (ст. 12 ППР)

ПОЖИМЗАЩИТА.РФ



НОВИНКА!

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для приобретения теоретических знаний и закрепления практических навыков эксплуатации переносных огнетушителей при тушении пожаров в офисных зданиях и помещениях производственного или складского назначения.

ОПИСАНИЕ

Программное обеспечение интерактивного тренажерного комплекса содержит пять сценариев пожара в зависимости от вида горючего материала, обеспечивает трехмерное изображение помещения и расположенных в нем объектов, очага пожара, задымления, огнетушащей струи, изменения площади пожара и задымления в зависимости от действий обучаемого при тушении очага возгорания. Программное обеспечение имеет 2 режима работы: обучение и тестирование.

СОСТАВ:

- мобильная стойка с оборудованием и информационной панелью;
- модели электронных огнетушителей различных типов;
- проекционный экран на штативе;
- мультимедиа-проектор с короткофокусным объективом;
- персональный компьютер с ОС Windows;
- дидактическое программное обеспечение;
- беспроводной пульт управления;
- система озвучивания;
- брошюра с методическими рекомендациями.



Размеры и масса в транспортной упаковке: 1,6x0,9x1,7 м, 150 кг.

СЦЕНАРИИ ПОЖАРОВ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ:



ОГNETУШИТЕЛЬ
ПОРОШКОВЫЙ



ОГNETУШИТЕЛЬ
УГЛЕКИСЛОТНЫЙ



ОГNETУШИТЕЛЬ
ВОЗДУШНОПЕННЫЙ

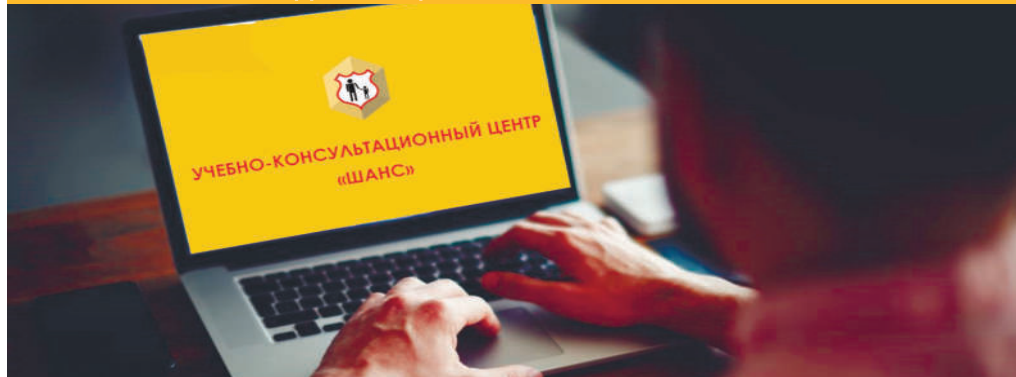
- тушение твердых горючих материалов;
- тушение горючих жидкостей;
- тушение горючих газов;
- тушение оборудования под напряжением;
- тушение комбинированных очагов пожара.





ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА И РАБОТНИКОВ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ (ПТМ)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - ДИСТАНЦИОННАЯ



Место проведения:

На рабочих местах сотрудников организации-заказчика, без отрыва от производства.

Количество обучаемых:

Не ограничено.

Дополнительная информация

Обучение происходит дистанционно в специальном разделе сайта ПОЖИМЗАЩИТА.РФ

Изучаются правила и нормы безопасности при оповещении и эвакуации персонала, при хранении горючих материалов и возможности безопасной работы с ними.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - ОЧНАЯ (С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА)



Место проведения:

На базе учебно-консультационного центра «Шанс» (Москва, ул. Сосинская 43 стр. 8.)

Количество обучаемых:

До 8 человек в одной группе.

Дополнительная информация

Обучение в специально оборудованном учебном классе с отработкой теоретических вопросов и привитие практических навыков в случае возникновения пожара.



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - ВЫЕЗНАЯ



Место проведения:

На территории заказчика

Количество обучаемых:

До 250 человек в одной группе.

Дополнительная информация

Обучение происходит с применением мобильного учебно-тренировочного комплекса «Шанс», интерактивного тренажерного комплекса «Шанс» по применению первичных средств пожаротушения и другого учебного оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- доступная цена;
- тематический план и учебная программа составлены квалифицированными специалистами Академии ГПС МЧС России;
- после обучения высылаются (вместе с удостоверениями) методические материалы (наглядные пособия, плакаты и инструкции по пожарной безопасности).



- уникальная форма и методика проведения занятий;
- получение знаний и практических навыков по пожарной безопасности на территории заказчика;
- охват учреждений и организаций на территории ЦФО, СЗФО и ЮФО;
- многолетний опыт проведения выездных занятий;
- широкое применение инновационных тренажеров и средств обучения.

ДИСТАНЦИОННАЯ

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ВЫЕЗНАЯ

ОЧНАЯ

- квалифицированный преподавательский состав, имеющий практический опыт в осуществлении надзорной деятельности;
- возможность проведения занятий с малочисленными группами (до 8 человек);
- учебный класс оборудован самыми передовыми тренажерными комплексами и средствами обучения.



ПОЖАРНЫЕ ТРЕНИНГИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА И НАСЕЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для обучения персонала и населения действиям на пожаре, а также привития практических навыков, и психологической готовности к опасности, воспитание выдержки и самообладания.

ОПИСАНИЕ:

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 1



Теоретическая часть (целевой инструктаж) – демонстрация научно-популярного фильма "Спасаящие жизнь" и учебного фильма "Действие персонала при пожаре". Проводится целевой инструктаж по требованию безопасности на практических занятиях.



УЧЕБНОЕ МЕСТО № 2



Отработка навыков надевания самоспасателей «Шанс»-Е и их применение (тестирование) в мобильном учебно-тренировочном комплексе «Шанс» (используются дымовые шашки нейтрального дыма, не оставляющие запаха на одежде) для привития психологической готовности к опасности, развития выдержки и самообладания.





УЧЕБНОЕ МЕСТО № 3



Отработка действий при возникновении пожара (возгорания) с эвакуацией работников в учебных самоспасателях «Шанс»-Е из условно задымленных помещений (используется театральный дым) и выноса условно пострадавших (используется манекен) в условиях ограниченной видимости. Отработка навыков правильности ориентировки в задымленной среде.

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 4



Отработка навыков по оказанию первой помощи пострадавшему (непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких способами «изо рта в рот» и «изо рта в нос») с использованием специального манекена.

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 5



Приобретение теоретических знаний и закрепление практических навыков эксплуатации переносных огнетушителей при тушении пожаров в офисных зданиях и помещениях, производственного или складского назначения.



ГАЗОДЫМОЗАЩИТНЫЙ ПРОТИВОГАЗ «ШАНС» С КОМБИНИРОВАННЫМ ФИЛЬТРОМ «ШАНС» ТУ 32.99.11-034-20216972-2018

НОВИНКА!

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований и добровольных пожарных команд:

- от токсичных продуктов горения (в том числе от оксида углерода) во время пожара;
- от опасных химических веществ (паров, газов, аэрозолей) в случае техногенных аварий и катастроф.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- промышленная панорамная маска (ППМ) - 1 шт.
- фильтр комбинированный (ФК) «Шанс», (марки АВ1Е1К1СОХР2) ТУ 32.99.11-034-20216972-2018 - 1 шт.
- средство против запотевания стекла (гель) - 1 шт.
- руководство по эксплуатации и паспорт - 1 шт.
- сумка для хранения и переноски противогаса - 1 шт.



Возможна отдельная поставка дополнительных ФК «Шанс» (марки АВ1Е1К1СОХР2)



ОСНОВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФК «Шанс»

Тест-вещество	Концентрация мг/дм ³	ПДК	Время защитного действия, мин, не менее
Циклогексан	3,5	41	25
Хлор	1,5	1500	60
Сероводород	1,4	140	60
Синильная кислота	1,1	3600	60
Диоксид серы	2,7	270	60
Хлористый водород	1,5	300	60
Аммиак	0,7	35	60
Монооксид углерода	4,375	218	60
Акролеин	2,3	1100	60

- коэффициент проницаемости по аэрозолю, не более - 0,05 %;
- масса фильтра «Шанс» – не более 390 г;
- резьбовое соединение фильтра «Шанс» соответствует ГОСТ 8762 и позволяет его использовать с различными лицевыми частями, сохраняя герметичность соединения.



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В СТРАНЕ!

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты органов дыхания от токсичных продуктов горения (в том числе от оксида углерода) в условиях сильного задымления:

- на открытой местности (на природных пожарах, горение свалок и др.);
- на объектах с технологическими и аварийными выбросами;
- в загазованных выхлопными газами объектах и помещениях (туннели, транспортные магистрали, боксы).



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- оптимально сбалансированная конструкция 2-х фильтров;
- эластичные манжеты позволяют осуществлять замену фильтрующе-сорбирующих элементов диаметром 80 мм.;
- срок хранения - 5 лет;
- удобная полумаска универсального размера.



ГАЗОДЫМОЗАЩИТНЫЙ РЕСПИРАТОР «ШАНС» ТУ 32.99.11-003-20216972-2018

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ

Опасные вещества	Уровень воздействия продуктов горения	Время защитного действия (более)
Монооксид углерода	50 ПДК	2-х часов
Цианид водорода	50 ПДК	19 часов
Хлористый водород	50 ПДК	2-х часов
Акролеин	50 ПДК	6 часов
Условия реальных природных пожаров	В зависимости от степени задымления	От 2-х до 8 часов

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКУПОК

Газодымозащитный респиратор включен в нормы оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) из расчета на каждого человека на штатную численность пожарно-спасательных формирований.
(Приказ МЧС России от 30.06.2014 № 331, рег. № 33352 в Минюсте России).

ВАРИАНТ ПОСТАВКИ



ДЫМОЗАЩИТНЫЙ НАБОР «ШАНС»

Состав комплекта:

1. Газодымозащитный респиратор «Шанс»;
2. Очки защитные;
3. Комплект сменных фильтров марки АВЕКСОР2;
4. Сумка для хранения комплекта.



СЕРТИФИЦИРОВАН В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИРОДНЫХ ПОЖАРАХ И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ.

АПТЕЧКА ЛЕСНОГО ПОЖАРНОГО «ШАНС» И ЕЁ МОДИФИКАЦИИ ТУ 21.20.24-039-20216972-2018



НОВИНКА!

НАЗНАЧЕНИЕ

Для оказания первой само- и взаимопомощи работниками Авиалесоохраны, лесопожарных центров, личного состава добровольных пожарных команд и лиц, привлекаемых для тушения природных пожаров (далее по тексту аптечка «Шанс»). Производится две модификации аптечек «Шанс»: индивидуальная и групповая.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛЕЙ (СОСТАВ):

Аптечки «Шанс» соответствуют требованиям к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 05.03.2011 N 169н. Состав аптечек сформирован по рекомендации ФБУ «Авиалесоохрана» по опыту трехлетнего применения и представлен в таблице:

Групповая аптечка



Индивидуальная аптечка

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Количество (штук, упаковок)	
		Групповая	Индивид.
1	Жгут кровоостанавливающий	2	1
2	Бинт марлевый медицинский стерильный	6	3
3	Лейкопластырь рулонный	2	1
4	Лейкопластырь бактерицидный	20	10
5	Пакет гипотермический	2	1
6	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой	2	1
7	Салфетка противоожоговая «Эплан»	2	2
8	Салфетки дезинфицирующие спиртовые	6	3
9	Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные	2	1
10	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	2	1
11	Английские булавки стальные со спиралью	2	3
12	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые	2	2
13	Покрывало спасательное изотермическое	1	-
14	Бриллиантовый зеленый раствор для наружного применения 1% 10мл	1	-
15	Перекись водорода раствор 3% 100 мл. (флакон полимерный)	1	-

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- аптечки позволяют на месте решать задачи в условиях удаленности от пунктов оказания медицинской помощи;
- в состав аптечек включены противоожоговые средства, зарегистрированные как изделия медицинского назначения;
- сумки аптечек выполнены из термостойких материалов яркого (сигнального) цвета;
- сумка групповой аптечки «Шанс» имеет ручку для переноски;
- внутри сумки индивидуальной аптечки «Шанс» располагаются эластичные ленты для фиксации содержимого, а для переноса на пояском ремне имеется шлевка, также в комплекте поставляется плечевой ремень.



КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНОЙ ЭКИПИРОВКИ ПОЖАРНОГО-ДОБРОВОЛЬЦА «ШАНС»-Д ТУ 14.12.30-004-20216972-2018

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты добровольных пожарных от опасных и вредных факторов, возникающих на природных пожарах на открытой местности и при проведении аварийно-спасательных работ.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ:

1 - плащ с капюшоном из огнестойкой ткани с металлизированным покрытием (плащ Комплекта «Шанс»-Д);

2 - костюм: куртка с капюшоном и полукombineзон (брюки) из негорючей ткани из арамидных волокон (костюм Комплекта «Шанс»-Д);

Костюм серийно выпускается трех ростов (158 - 164; 170 - 176; 182 - 188см) и пяти размеров (44 - 46; 48 - 50; 52 - 54; 56 - 58; 60 - 62);

Плащ и костюм Комплекта «Шанс»-Д могут поставляться отдельно.

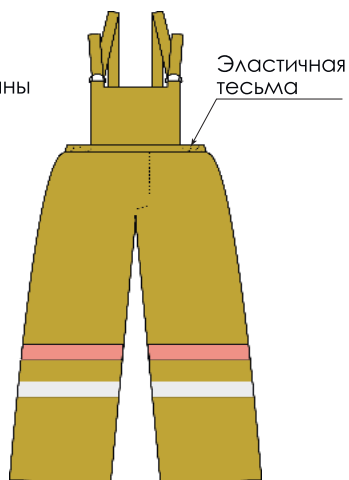
Плащ Комплекта «Шанс»-Д



Куртка с капюшоном



Полукombineзон



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

▪ в Комплект «Шанс»-Д заложен модульный принцип защиты и, в зависимости от условий, плащ и костюм могут использоваться как совместно, так и по отдельности, что улучшает эргономические свойства такой экипировки;

КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНОЙ ЭКИПИРОВКИ ПОЖАРНОГО-ДОБРОВОЛЬЦА «ШАНС»-Д ТУ 14.12.30-004-20216972-2018



- высокие эргономические свойства костюма Комплекта «Шанс»-Д обусловлены лучшей воздухопроницаемостью и низкой жесткостью материала;
- высокая термостойкость материала внешнего слоя;
- при работе в зоне с низкой степенью термических воздействий костюм без плаща может использоваться в качестве одежды постоянного ношения;
- плащ Комплекта «Шанс»-Д имеет коэффициент ослабления ИК-излучения не менее 70%, что позволяет его использовать в условиях воздействия интенсивных термических факторов;
- конструкция и материал плаща Комплекта «Шанс»-Д позволяют эффективно использовать его в условиях обильного применения растворов пенообразователей и воды;
- плащ Комплекта «Шанс»-Д имеет один универсальный размер, что дает возможность использовать плащ как, дежурное средство.



ЗАЩИТНЫЕ И ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Плащ	Костюм
Устойчивость к воздействию температуры окружающей газовой среды 300°C, с, не менее	300	300
Устойчивость к контакту с нагретыми до 400°C твердыми поверхностями, с, не менее	7	7
Устойчивость к воздействию открытого пламени, с, не менее	15	15
Устойчивость к воздействию теплового потока 5 кВт/м ² , с, не менее	240	240
Устойчивость к воздействию теплового потока 40 кВт/м ² , с, не менее	5 (всего комплекта)	
Коэффициент ослабления ИК-излучения, %, не менее	70	–
Водонепроницаемость, при статическом давлении 1000мм водного столба, мин, не менее	1	–
Морозостойкость, °C	до -40	до -40
Вес, кг, не более	2,3	1,3

СЕРТИФИЦИРОВАН В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ «ШАНС»
ПРИ ПОЖАРАХ НА МЕСТНОСТИ



ПОЖАРНЫЙ КОСТЮМ ДОБРОВОЛЬЦА «ШАНС» И ЕГО МОДИФИКАЦИИ

ТУ 14.12.30-073-91669329-2017

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В СТРАНЕ!

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для кратковременной защиты тела человека от открытого пламени, искр, теплового потока и контакта с нагретыми поверхностями;
- для защиты тела человека от насекомых.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛЕЙ (СОСТАВ):

- куртка с капюшоном, полукомбинезон (базовая модель), брюки (премиум) выполнены из термостойкого материала с полимерным дискретным покрытием;
- выпускается двух цветов: сигнальный и камуфляжный;
- размеры: 44-46, 48-50, 52-54, 56-58 рост 170-176, 182-188 (для размеров 60-62 рост 182-188);
- высокая воздухопроницаемость материала позволяет длительное ношение в жаркое время года;
- легкий и прочный;
- противозэнцефалитное исполнение (складки-ловушки);
- наличие удобных карманов.

МОДИФИКАЦИИ

Базовая модель

Модель Премиум





ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Характеристики	Показатели	Время защитного действия (не менее)
Устойчивость к воздействию открытого пламени	До 800°С	5 сек
Устойчивость к контакту с нагретой твердой поверхностью	До 400°С	5 сек
Устойчивость к воздействию теплового потока	8,5 кВт/м ²	30 сек
Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды	200°С	100 сек

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ ПРЕМИУМ:



- капюшон оснащен противомоскитной съемной сеткой на молнии, которая отстегивается и вкладывается во внутренний нагрудный карман;
- объем капюшона регулируется тесемкой с полукольцами;
- куртка оборудована светоотражающими полосами (на груди, спине и рукавах);
- на куртке и брюках имеются противознцевалитные складки-ловушки;

карман для противомоскитной сетки

эластичная тесьма



- на рукавах и брючинах располагаются трикотажные манжеты, обеспечивающие их плотное прилегание;
- брюки с эластичной тесьмой (резинкой) и шлевками на поясе;
- куртку можно носить на выпуск или заправлять в брюки;
- в области колен располагаются усилительные накладки (наколенники).

СЕРТИФИЦИРОВАН В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИРОДНЫХ ПОЖАРАХ



СЪЕМНАЯ ЦИСТЕРНА «ШАНС» И ЕЁ МОДИФИКАЦИИ ТУ 28.99.39-036-20216972-2018

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В СТРАНЕ!

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для хранения и транспортировки воды (пенообразователей и огнетушащих составов) к месту пожара;
- для подключения к мотопомпе и пожарным рукавам;
- для заправки водой ранцевых огнетушителей;
- для откачки и вывоза агрессивных жидкостей кислотного и щелочного характера.

«Шанс»-1500 «Шанс»-1000 «Шанс»-300



ОПИСАНИЕ МОДЕЛЕЙ (СОСТАВ):

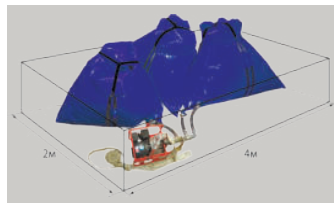
Съемная цистерна «Шанс» представляет собой герметичный мешок из армированного ПВХ - материала в форме усеченного правильного тетраэдра с заливной горловиной, которая снабжена тремя грузоподъемными петлями, вентильным краном с насадкой ГМ-50, герметизирующей застежкой типа "Фастекс" и предохранительным устройством. Технология изготовления – термосварка горячим воздухом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристики	Показатели		
Рабочая емкость цистерны, л	300	1000	1500
Минимально гарантированный ресурс рабочих циклов, подъем-спуск, не менее	50	50	50
Размер стороны основания цистерны, мм	1300	1900	2200
Высота цистерны в наполненном состоянии, мм	750±50	880±50	950±50
Масса цистерны, кг, не более	5,8	10	15

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность осуществлять подъем цистерны в заполненном состоянии;
- заполнение и отбор воды в цистерну (с закрытой горловиной) с помощью мотопомпы и напорных рукавов;
- с помощью напорных рукавов и трехходового крана можно соединять несколько цистерн между собой и производить их одновременное заполнение и опорожнение одним работником;
- наполненная цистерна устойчива при транспортировке;
- может использоваться на прицепах легковых автомобилей повышенной проходимости и на квадроциклах для подвоза воды в труднодоступные места;
- компактность цистерны в сложенном виде делает её транспортировку в регионы удобной и дешёвой;
- материал цистерн обладает высокой износостойкостью и устойчивостью к грибку, УФ-излучению.





НАЗНАЧЕНИЕ:

Для использования при тушении низовых природных пожаров слабой и средней интенсивности.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ (СОСТАВ):

Хлопушка пожарная разборная «Шанс» - предназначена для сбивания (захлестывания) пламени горящей травы, сухой листвы (пала) и иных твердых горючих предметов. Скорость тушения пламени одним человеком составляет 2-6,3 м/мин при высоте пламени 50 см.

Лопата штыковая разборная «Шанс» - предназначена для засыпки кромки низовых пожаров грунтом, а также для прокладки минерализованных полос и противопожарных канав.

Топор «Шанс» - предназначен для вырубки и расчистки лесного массива от подроста, кустарников и сухих деревьев.

Мобильный лесопожарный инструмент «Шанс» в разобранном виде удобно переносить в компактном рюкзаке-укладке «Шанс», что позволяет осуществлять быструю выдачу и удобное транспортирование.

Передняя стенка рюкзака отгибается, тем самым, облегчая доступ к содержимому рюкзака. На внешней стороне рюкзака располагаются карманы (6 шт.). Внешний слой рюкзака выполнен из водоотталкивающей ткани. Емкость рюкзака составляет 40 л. (без учета накладных карманов).



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- хлопушка состоит из 3-х составных частей, а лопата - из 2-х частей, которые быстро и надежно соединяются между собой резьбовым соединением;
- наконечник (из полос металла) хлопушки оборудован пружиной, которая не допускает деформацию и обеспечивает удобную эксплуатацию;
- штык лопаты выполнен из прочной рельсовой стали;
- черенок хлопушки и лопаты изготовлены из легкой прочной стальной трубы;
- хлопушка и лопата имеют лакокрасочное покрытие для удобства работы и защиты от коррозии.

Характеристики	Хлопушка пожарная разборная «Шанс»	Лопата штыковая разборная «Шанс»
Длина в собранном виде, см	145	110
Длина в разобранном виде, см	57	55
Диаметр черенка, мм	25	32
Вес, кг	1,3	1,5

Рекомендован для личного состава аэромобильных групп МЧС России и пожарных добровольцев.



СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПОЖАРАХ НА МЕСТНОСТИ

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЖАРНОГО КОСТЮМА ДОБРОВОЛЬЦА ПКД «ШАНС» И МОБИЛЬНОГО ЛЕСОПОЖАРНОГО ИНСТРУМЕНТА МЛИ «ШАНС»



Высокая эргономичность и термозащитные свойства ПКД «Шанс» позволяют его длительно применять на природных пожарах в условиях жаркого времени года без угрозы перегрева организма.

Применение МЛИ «Шанс» осуществляется при тушении низовых природных пожаров слабой и средней интенсивности, особенно на безводных участках.

ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИЗ МАРКИ «ШАНС»



Комплект защитной экипировки пожарного добровольца «Шанс» эффективно использовать при тушении пожаров на открытой местности совместно с газодымозащитным противогазом «Шанс». Металлизированный плащ из комплекта необходимо использовать ствольщикам в условиях воздействия интенсивных термических факторов. Газодымозащитный респиратор «Шанс» рекомендуется использовать с защитными очками закрытого типа.



СПОСОБЫ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЦИСТЕРН «ШАНС»



Три цистерны «Шанс» (в сложенном виде) и мотопомпа помещаются в багажнике легкового автомобиля, что делает их доставку к месту пожара очень удобной. Наполненную цистерну «Шанс» и мотопомпу можно перевозить в автомобиле (прицепе) грузоподъемностью не менее 1т.

Погрузку и разгрузку заполненных цистерн «Шанс» удобно осуществлять краном-манипулятором.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИСТЕРН СОЕДИНЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ



Соединенные между собой три цистерны и мотопомпу можно перевозить на автомобиле (прицепе) с размером кузова не менее 4х2 м. Это позволяет осуществлять эффективное длительное пожаротушение кромки огня природного пожара в движении при скорости до 10 км/ч.

Соединенные между собой цистерны быстро, удобно и одновременно заполняются с помощью мотопомпы и напорных рукавов из любого водоисточника.



УСТРОЙСТВО СПАСАТЕЛЬНОЕ РУКАВНОЕ ПЕРЕНОСНОЕ НАВЕСНОЕ УСРПН «ШАНС» ТУ 28.99.39-035-20216972-2018

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ:

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для экстренной эвакуации при пожарах или других аварийных ситуациях в двухуровневых вагонах железнодорожного транспорта, в случаях, когда использование основных путей эвакуации невозможно или затруднено.

В соответствии ГОСТ 34394-2018 вторые этажи 2-х этажных вагонов должны быть оборудованы спасательными рукавами.

ОПИСАНИЕ МОДЕЛЕЙ (СОСТАВ):

- Спасательный рукав для безопасного скользящего спуска спасаемых людей из двухуровневых вагонов пассажирского железнодорожного транспорта, изготовлен из ткани с повышенными термостойкими свойствами, который соединен с узлом крепления через установочное кольцо;
- Узел крепления УСРПН «Шанс» предназначен для установки спасательного рукава в проём окна вагона. Спасательный рукав с узлом крепления укладывается для хранения в укладочный контейнер или сумку.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- УСРПН «Шанс», в т.ч.: - узел крепления (в оконный проем) 1 шт.
- спасательный рукав (РС) 1 шт.
- Укладочный контейнер (сумка) 1 шт.
Руководство по эксплуатации с формуляром и паспортом 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	показатель
Диаметр входного отверстия рукава, не менее, мм	588±2
Длина рукава, мм, не менее	3000±50
Предельно допустимая нагрузка при спуске, не более, кг	200
Пропускная способность, чел./мин	5 – 10
Время установки и развертывания, не более, с	20
Габаритные размеры укладочного контейнера, мм, не более	
глубина	400
ширина	620
высота	800
Масса изделия без укладочного контейнера, не более, кг	15



СЕРТИФИЦИРОВАН В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



УФМС «ШАНС»-Е



Право на жизнь и охрану здоровья
(Ст. 20, 41, Конституция РФ)

Право граждан на защиту жизни и здоровья в случае пожара
(Ст. 34, Закон 69-ФЗ)



Обязанность работодателя по обеспечению работников СИЗ
(Ст. 212, ТК РФ Закон 197-ФЗ)



Способы защиты людей от опасных факторов пожара
(Ст. 52, 55, Закон 123-ФЗ)



Нормы и правила размещения средств индивидуальной защиты и спасения на пожаре
(Ст. 9 ППР 390, ГОСТ Р 58202-2018)



Для железнодорожного транспорта

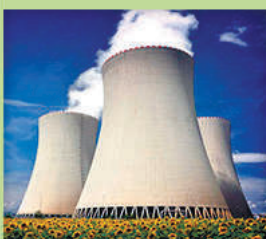
Ст. 288(1) ППР 390)



Для гостиниц и отелей
(П. 22, Постановление Правительства РФ №447 2017 года)



Для атомных станций
(инструкция по организации обеспечения и эксплуатации СИЗ персонала атомных станций при пожаре № 1.2.5.03.001.0032-2009)



Для образовательных учреждений
(П. 4.3., Приказ федерального агентства по образованию № 2013 2009 года)





ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКУПОК ПРОДУКЦИИ «ШАНС»

НАКИДКА-НОСИЛКИ «ШАНС»-Е

Для стационарных объектов социальной защиты и здравоохранения (Ст. 135 ППР 390, П.2.2.14. ППБО 07-91)



Для МЧС России (Приказ МЧС России от 28 марта 2014 г. № 142 "О внесении изменения в приказ МЧС России от 25.07.2006 № 425")



Для предприятий и учреждений (Приказ МЧС России № 331 2014 года, Приказ МЧС России № 701 2014 года)



ГАЗОДЫМОЗАЩИТНЫЙ РЕСПИРАТОР «ШАНС»

Газодымозащитный респиратор включен в Нормы снабжения нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ). Утв. Приказом МЧС России от 30.06.2014г. №331).



КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНОЙ ЭКИПИРОВКИ ПОЖАРНОГО-ДОБРОВОЛЬЦА «ШАНС»-Д

Плащ из огнеупорной ткани включен в Нормы снабжения для лиц, участвующих в тушении природных пожаров (утв. Приказом Минприроды России от 28 марта 2014г. №161).



ПОЖАРНЫЙ КОСТЮМ ДОБРОВОЛЬЦА «ШАНС»

Противоэнцефалитный костюм включен в Нормы снабжения для лиц участвующих в тушении природных пожаров (утв. Приказом Минприроды России от 28 марта 2014г. №161).



СЪЕМНЫЕ ЦИСТЕРНЫ «ШАНС»

Съемные цистерны для воды объемом 1000 и 1500 л., включены в Нормы снабжения для лиц, участвующих в тушении природных пожаров (утв. Приказом Минприроды России от 28 марта 2014г. №161).





УСЛОВИЯ ПРОЛОНГАЦИЯ СРОКА ГАРАНТИЙНОГО ХРАНЕНИЯ

Компания ООО «НПК Пожхимзащита» в 2019 году, с целью улучшения эргономических и защитных свойств УФМС «Шанс»-Е, разработала новые технические условия ТУ 32.99.11-001-20216972-2018 и сертифицировала по ним УФМС «Шанс»-Е. Поэтому пролонгация срока гарантийного хранения УФМС «Шанс»-Е, изготовленных по ранее действовавшим ТУ 2568-001-62787335-2009, стала технологически невозможна.

Пролонгация срока гарантийного хранения УФМС «Шанс»-Е, будет проводится только для УФМС «Шанс»-Е, изготовленных не ранее июля 2019 года (новое ТУ 32.99.11-001-20216972-2018).

Компания ООО «НПК Пожхимзащита» готова выполнить ранее взятые обязательства, для выполнения которых предлагаем приобрести УФМС «Шанс»-Е улучшенной конструкции по цене, эквивалентной стоимости услуги по пролонгации срока гарантийного хранения ранее приобретенных УФМС «Шанс»-Е.

Кроме того, при необходимости, ООО «НПК Пожхимзащита» принимает (вывозит) имеющиеся самоспасатели «Шанс»-Е с истекшим сроком гарантийного хранения, для их дальнейшей передачи на утилизацию. Услуга бесплатная.

УСЛОВИЯ БЕСПЛАТНОЙ ЗАМЕНЫ УФМС «ШАНС»-Е

В целях постоянно осуществляемого контроля за надежностью и качеством продукции марки «Шанс», ООО «НПК Пожхимзащита» проводит постоянно действующую акцию: «Бесплатная замена использованных УФМС «Шанс»-Е на реальных пожарах и ЧС взамен письменного отзыва о их применении».

Мы получили десятки отзывов об успешных фактах реального применения на пожарах и в ЧС самоспасателей «Шанс»-Е, газодымозащитных противогазов, респираторов и костюмов марки «Шанс». Бренд «Шанс» стоит того, чтобы ему верили и доверяли!





2010г

ПАО "МТС" г. Орёл

23 ноября 2010 г. 14 сотрудников, надев самоспасатели «Шанс», безопасно эвакуировались по задымлённому лестничному маршу с 9 этажа здания. Во время пожара никто из 14 сотрудников не пострадал.



2011г

ОАО "Черкизовский мясоперерабатывающий завод" г. Москва

В декабре 2011 г. были проведены натурные испытания самоспасателей "Шанс"-Е при воздействии паров аммиака. В изолированном помещении, в условиях полной имитации выбросов паров аммиака, УФМС "Шанс"-Е зарекомендовал себя как надёжное и удобное средство.

Филиал "Мединцентр" ГлавУпДК МИД России г. Москва

21 июня 2011 г. 6 сотрудников в самоспасателях около 40 мин. ликвидировали последствия разлива 40 литров высококонцентрированного раствора формалина. Сотрудники, находящиеся в самоспасателях "Шанс" запаха формалина не почувствовали. Отравление получило лицо, находящееся без средств защиты.

2012г

ООО "Кондитерская фабрика" г. Слободской

1 октября 2012 г. двое рабочих, надев самоспасатели "Шанс"-Е и находясь в условиях сильного задымления, загазованности и повышенных температур, в течение 15 минут ликвидировали очаг возгорания внутри производственной печи. Никто не пострадал.

2013г

ПАО "Газпромбанк" г. Москва

10 марта 2013 г. в помещении ОАО "Газпромбанк" дежурная смена сотрудников охраны в самоспасателях «Шанс»-Е в течении 20 минут в условиях сильного токсичного задымления и открытого пламени, используя первичные средства пожаротушения, смогли ликвидировать пожар до приезда пожарной команды. Никто из сотрудников банка не пострадал.

ООО «Стройгазмонтаж» г. Москва

3 апреля 2013 г. В результате замыкания произошло возгорание проводки в электрощитовой. Дежурная смена в условиях сильного задымления, применив два самоспасателя «Шанс»-Е и огнетушители, ликвидировала очаг возгорания. Никто из сотрудников дежурной смены не пострадал, ущерб от возгорания был минимальным.



ПАО "Мосэнергосбыт" г. Москва

27 июня 2013 г. в центральном офисе произошло возгорание напольного кондиционера и находящейся рядом мебели. Сотрудники дежурной смены в условиях сильного задымления использовали 6 самоспасателей «Шанс»-Е, чтобы потушить очаг возгорания. Возгорание было потушено, никто из сотрудников не пострадал.

Администрация муниципального образования городского округа "Усинск".

В феврале 2013 г. ДПК при администрации села Усть-Уса Перминов В.А. принял участие в тушении жилого помещения и более 30 минут находился в горячей густо-задымленной квартире в газодымозащитном респираторе «Шанс».



2014г

ООО "Профигрупп" г. Санкт-Петербург

14 октября 2014 г. в результате пожара в БЦ "Авангард" двое сотрудников оказались отрезаны от пути эвакуации густым едким дымом. Используя средства индивидуальной защиты "Шанс"-Е, они успешно преодолели задымленный участок. Никто не пострадал.

2015г

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии г. Москва

10 сентября 2015 г. ночью в помещении АТС произошло возгорание проводки. Дежурная смена, применив первичные средства пожаротушения, ликвидировала очаг возгорания, использовав при этом 2 самоспасателя «Шанс»-Е. Очаг возгорания был ликвидирован. Никто из работников дежурной смены не пострадал.

ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» Московская область
23 января 2015 г. в 16.00 на заводе по производству теплоизоляции в г. Егорьевске, при разогреве печи спекания произошло возгорание. На участке быстро образовалось сильное задымление, опасное для жизни и здоровья людей. Для защиты работников были использованы универсальные фильтрующие малогабаритные самоспасатели «Шанс»-Е. В течении 15 минут весь персонал этого участка благополучно эвакуировался из зоны задымления. Никто из работников не пострадал.

2016г

ГБУ СО «Выселковский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Краснодарский край

15 октября 2016 г. в жилой комнате интерната произошел пожар, в результате которого помещения быстро заполнились едким дымом. Сотрудник персонала интерната применил УФМС «Шанс»-Е и в сложнейших условиях смог оперативно вывести из задымленных помещений 84 человека! Никто из работников и пациентов интерната в ходе эвакуации не пострадал.



ООО ЧОО «Фрегат-М» г. Москва

17 декабря 2016 г. произошло возгорание на строительной площадке ООО «ЦентрДевелопмент». Сотрудникам охраны, используя самоспасатели «Шанс»-Е, удалось быстро ликвидировать возгорание. Никто из сотрудников не пострадал.

ООО ЧОО «РОТОР 1» г. Москва

26 декабря 2016 г. в помещениях объекта Федерального государственного унитарного предприятия «Главное управление инженерных работ №2 при Спецстрое России» произошло сильное задымление. Использование самоспасателей «Шанс»-Е позволило успешно выполнить спасательные работы. Никто из пользователей не пострадал.

2017г

ФКУ СИЗО-1 – ГУ ФСИН России по Свердловской области

18 января 2017 г. в отделении № 6 в результате короткого замыкания произошло возгорание. Личный состав резервной группы применил самоспасатели «Шанс»-Е для обеспечения экстренной эвакуации 32 подсудимых из опасной зоны и ликвидации очага возгорания первичными средствами пожаротушения. Пострадавших нет, материального ущерба удалось избежать.



ФКУ ЛИУ – 27 ГУ ФСИН России по Иркутской области

1 марта 2017 г. в здании главного лечебного корпуса в помещении лечебно-профилактических мастерских произошел пожар. Для спасения сотрудников и осужденных из зоны пожара были использованы 20 шт. УФМС «Шанс»-Е. Несмотря на реальную угрозу жизни и здоровью никто из сотрудников и осужденных не пострадал.

ООО «Крекер» г. Киров

17 мая 2017 г. в ходе технологического процесса при прожиге сетки печи в помещении цеха образовалось сильное задымление, которое быстро распространилось по всему помещению. Работники предприятия незамедлительно приступили к эвакуации с использованием самоспасателей марки «Шанс»-Е. Весь персонал фабрики был успешно эвакуирован. Никто из работников не пострадал. Успешное применение самоспасателей позволило избежать человеческих жертв и минимизировать материальный ущерб.



Супермаркет «Азбука вкуса» г. Москва

14 августа 2017г. в супермаркете «Азбука вкуса», расположенного по адресу: Новинский б-р, д.8 произошло сильное задымление. В результате применения самоспасателей «Шанс»-Е эвакуация персонала произведена без пострадавших.

Частное лицо (г. Москва)

23 декабря 2017 г. В жилом доме по адресу: Симферопольский бульвар 29. к. 1 в 5-м подъезде произошло задымление из-за сильно тлеющего матраса на 5 этаже. Жилец дома Ионов В.А., используя самоспасатель «Шанс», потушил матрас порошковым огнетушителем. По словам Ионова В.А., благодаря самоспасателю «Шанс»-Е, ни сильное задымление, ни порошок огнетушителя, который сильно разлетался, образовывая облако белой пыли, никак не повлияли на дыхание.



2018г

Супермаркет «Азбука вкуса» г. Москва

30 января 2018г. в 13 часов в супермаркете «Азбука вкуса», расположенного по адресу: ул. Малая Пироговская, д.21 произошло сильное задымление. Успешное применение самоспасателей «Шанс»-Е позволило избежать человеческих жертв.

ПАО «Гостиничный комплекс «Космос» г. Москва

12 февраля 2018 г. в 13:14 в одном из номеров на 15 этаже произошел пожар. Сотрудники гостиничного комплекса, применили самоспасатели «Шанс»-Е в количестве 6 шт. В течение 45 минут, в условиях плотного задымления указанный персонал гостиницы, рядом с пожарными выполняли свои обязанности, что подтверждается данными камер видеонаблюдения. Несмотря на реальную угрозу жизни и здоровью никто из посетителей и персонала отеля на пожаре не пострадал.





Торгово-офисный центр № 31 г. Москва

26 апреля 2018 г. возник пожар на 1-ом этаже в помещениях ювелирного магазина. Дежурная смена в составе 7 человек смогли самостоятельно ликвидировать открытое горение до приезда пожарной охраны, применив около 20 порошковых огнетушителей. Для обеспечения индивидуальной защиты контролеры использовали самоспасатели «Шанс»-Е в количестве 8 штук. Со слов участников этого события самоспасатели защитили их не только от токсичного дыма, но и от большого количества порошковой пыли, а также в течении 40 минут позволили осуществлять контрольно-охранные функции в задымленных помещениях при работе сотрудников ГУ МЧС по г.Москве, что обеспечило полную сохранность ювелирных изделий.



Частный детский сад (ООО МДС «Развитие 21 век») г. Москва.

30 апреля 2018 г. в 4.20 в результате короткого замыкания в силовом щите произошло возгорание. Сотрудник охраны Ковешников С.С., используя огнетушители ОП-4 и самоспасатель «Шанс»-Е (из пожарно-спасательного комплекта «Шанс»-2Н) смог в условиях задымления самостоятельно и оперативно ликвидировать очаг возгорания, до приезда пожарной охраны.

Торговый центр «Времена года» г. Москва

13 мая 2018 г. в 12.40 произошло возгорание в ресторане ТЦ «Времена года». Сотрудники охраны, используя самоспасатели «Шанс»-Е в количестве 5 шт., в условиях задымления произвели оперативную эвакуацию посетителей и служащих, атаке ликвидировали очаг возгорания. Вышеуказанные действия позволили избежать человеческих жертв и минимизировать материальный ущерб.

«Туристско-гостиничный комплекс «Альфа» г. Москва

22 мая 2018 г. в 17.30 произошел пожар с открытым горением в одной из саун, расположенных на 30 этаже. Работники комплекса «Альфа», в самоспасателях «Шанс»-Е в дыму протянули к очагу пожара рукавную линию и локализовали пожар на площади 15 кв. метров. В ходе пожара задымление быстро распространилось через пять лифтовых шахт в лифтовые холлы и вестибюль 1-го этажа и за короткое время в дыму оказались все 31 этаж. Потребовалась полная эвакуация людей, которая частично происходила в задымленных условиях. Всего было использовано на пожаре 24 самоспасателя «Шанс»-Е, благодаря чему никто из работников и гостей комплекса «Альфа» от опасных факторов пожара не пострадал, а ущерб от пожара был минимальным.



«Мега Белая дача» Московская область

13 декабря 2018 года в 12.00 в торговом центре «Мега Белая дача» произошел пожар из-за короткого замыкания новогодней гирлянды на фасаде 2-го этажа. До прибытия пожарной охраны сотрудники охраны центра в самоспасателя «Шанс»-Е, развернув рукавную линию, ликвидировали открытое горение. Эвакуировано около 500 посетителей и работников. Пострадавших нет, материальный ущерб минимальный.





ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2» г. Новосибирск

23 декабря 2018 года в ГБУЗ НСО «Городской клинической больницы скорой медицинской помощи № 2» г. Новосибирска произошел пожар в одной из палат на 3 этаже. В результате пожара произошло быстрое распространение дыма по всему отделению. Медицинский персонал был вынужден провести немедленную эвакуацию больных из двух лечебных отделений в условиях задымления и ограниченной видимости. В ходе эвакуации персонал массово использовал самоспасатели «Шанс»-Е в количестве 7 шт., благодаря чему были спасены 39 пациентов, из них 12 человек - неходячие больные, которых выносили на носилках. Эвакуированные больные и медицинский персонал не пострадали.



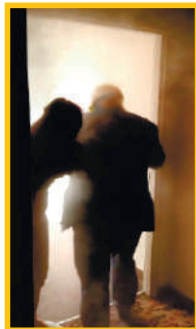
2019г

Частное лицо (г. Сергиев Посад, МО)

9 февраля 2019 года, около 15.00 в доме № 1, ул. Лесная, г. Сергиев Посад, МО, в холле 1-го этажа произошло возгорание вещей квартирантов с последующим возгоранием электроштитовой.

Протасов Б.Н. надел газодымозащитный респиратор «Шанс» и находясь около 35 минут в дыму оказывал содействие пожарным. Поднимался на задымленные 2-й и 3-й этажи, чтобы убедиться в отсутствие пострадавших. Несколько раз выходил из задымленных помещений, потому что из-за горящей изоляции кабелей сильно слезились глаза.

По мнению Протасова Б.Н газодымозащитный респиратор «Шанс» отличная вещь, которая нужна для таких случаев, но все же на пожаре лучше использовать самоспасатель «Шанс»-Е, потому он обеспечивает еще защиту глаз.



Частное лицо(г. Москва)

25 февраля 2019 года, около 7.30 в своей квартире (г.Москва ул. Сельскохозяйственная д 2 кв. 45) Никита Помящий почувствовал запах дыма. Открыв входную дверь, он увидел задымленный холл. Сообщил в пожарную охрану о задымлении и начал быстро собирать себя и ребенка для эвакуации. Перед выходом из квартиры он надел на свою 3-летнюю дочь детский самоспасатель «Шанс»-Е с четвертьмаской, а самоспасатель Шанс-Е с полумаской взял в руки и вышел из квартиры. По словам Н. Помящего:

«Задымление было не очень сильное, но дым разъедал глаза и першило в горле, я затаил дыхание на сколько мог и спустился по задымленному лестничному маршу. После того как я покинул квартиру приехали пожарные и ликвидировали возгорание в мусоропроводе. Признаюсь, что сам немного растерялся, поэтому самоспасатель на себя не надевал, но благодаря детскому самоспасателю «Шанс»-Е я смог без последствий для ее здоровья спасти свою дочку, за что очень признателен.»





Областная психоневрологическая больница №5 г. Магнитогорск

18 июля 2019 года в 23.10 в подвале лечебного корпуса из-за короткого замыкания произошло возгорание. Дежурный персонал до приезда спасателей оперативно эвакуировал всех пациентов, в том числе лежачих. Часть персонала из-за густого дыма была вынуждена применить самоспасатели «Шанс»-Е для обеспечения безопасной эвакуации. Никто не пострадал. Пользователи, применившие самоспасатели «Шанс»-Е отметили удобство его применения и хорошую защиту от дыма.



Дарковичский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Брянская обл.

21 июля 2019 года около 1.20 в одной из жилых комнат интерната произошел пожар общей, в результате которого свет отключился, а помещения быстро заполнились удушливым дымом. Дежурный персонал интерната в экстремальных условиях в течении 20 минут использовал самоспасатели «Шанс»-Е для спасения пациентов. Благодаря умелым действиям медицинского персонала и защитным свойствам самоспасателей «Шанс»-Е среди персонала и эвакуируемых пострадавших нет.



АО «Краснодаргазстрой»

4 декабря 2019 года около 4.00 часов в подрядной организации строительства газопровода «Сила Сибири» по причине короткого замыкания произошел пожар в одном из модульных помещений (общезитие). Были приняты экстренные меры по эвакуацию и спасению людей. Местный пожарный расчет из 4 человек приняли меры по тушению пожара, используя для защиты самоспасатели «Шанс»-Е. В результате пожара пострадавших нет, но помещению нанесен большой материальный ущерб.



АО «Федеральная пассажирская компания»

21 декабря 2019 года в вагоне № 13095/20461 поезда № 392 «Чита-Благовещенск» произошел пожар. При его ликвидации было использовано 6 самоспасателей «Шанс» - Е. Пожар был потушен силами проводников и сотрудников транспортной полиции. Самоспасатели использовались в условиях сильного задымления и открытого горения (на фото). Пострадавших нет.





НА ПРИРОДНЫХ ПОЖАРАХ

ОСАУ «Лесопожарный центр» (г.Липецк).

В марте 2010 года в ходе изучения рынка мы остановили выбор на недорогих пожарных костюмах добровольца (ПКД) «Шанс». Легкие, с хорошей термостойкостью, яркой окраской и противознцевалитной защитой ПКД «Шанс» обеспечивают защиту и удобство пользования. По мнению наших бойцов, которые использовали ПКД «Шанс» на природных пожарах, они идеально подходят для этих целей. Закупленные рюкзаки-укладки с лесопожарным инструментом «Шанс» позволят нам решать задачи по компактному хранению и оперативной выдаче их личному составу. Рюкзак-укладка дает возможность комплектации другим необходимым имуществом, которое требуется нашим работникам на лесных пожарах.



ФБУ «Авиалесоохрана» (г.Пушкино).

Сотрудники ФБУ «Авиалесоохрана» при тушении природных пожаров с мая 2012 года активно используют газодымозащитные респираторы (ГДЗР) «Шанс». По их личным ощущениям находясь в зоне сильного задымления под маской ГДЗР «Шанс» дыма не чувствуется. Многие пользователи отмечают, что свой ГДЗР «Шанс» используют многократно в течение пожароопасного сезона. По общему мнению сотрудников ФБУ «Авиалесоохрана», ГДЗР «Шанс» обеспечивает безопасные условия охраны труда, и позволяет уверенно действовать на пожарах, не опасаясь отравления продуктами горения...»



Всемирный фонд природы, Амурский филиал (г.Владивосток).

Полученные нами в марте 2013 года пожарные костюмы добровольца «Шанс» используются сотрудниками в повседневном режиме. Они очень удобны в ношении, имеют высокую воздухопроницаемость материала, выполнены в антиклещевом исполнении, имеют необходимое количество карманов на куртке и брюках для удобного ношения рации, навигатора, мобильного телефона, блокнота, ключей и других мелких предметов.





Нововоронежская АЭС.(г.Нововоронеж)

25 сентября 2015 года личный состав пожарной команды Нововоронежской АЭС при ликвидации лесного пожара на подступах к АЭС применяли газодымозащитные респираторы (ГДЗР) «Шанс». По отзывам бойцов пожарной охраны ГДЗР «Шанс» обеспечил многочасовую защиту органов дыхания и позволил действовать более эффективно в условиях сильного задымления.



Свердловская ДИ ЦДИ ОАО "РЖД" г. Екатеринбург

В сентябре 2018 года в ходе проведения капитального ремонта железнодорожного тоннеля с использованием строительной техники (в условиях естественной вентиляции) для защиты работников от вредных и токсичных веществ, образующихся при сгорании топлива, были впервые использованы СИЗОД марки «Шанс»:

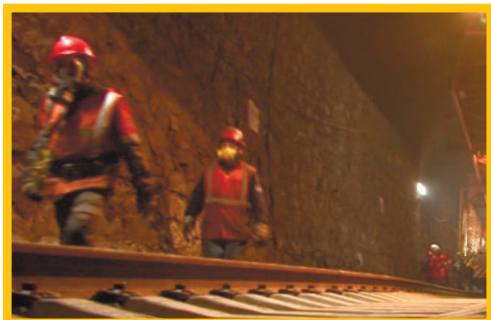
- газодымозащитные противогазы (ГДЗП) «Шанс» и сменные комбинированный фильтры «Шанс»;

- газодымозащитные респираторы (ГДЗР) «Шанс» и сменные фильтрующие элементы «Шанс».

В ходе работ было задействовано свыше 200 специалистов, которые использовали указанные СИЗОД марки «Шанс».

По завершению ремонтных работ у работников негативных последствий для состояния их здоровья выявлено не было.

По мнению самих работников ГДЗП и ГДЗР «Шанс» были удобны в работе, маски и полумаски не вызвали наминаов на лице, а замена фильтров «Шанс» была удобной.





Логотип и торговая марка «Шанс» защищены патентами №716006, №721763