



СИЗ, газодымозащита.ти

- 1 Специальная служба пожарной охраны, организуемая в органах управления, подразделения ГПС, пожарно-технических учебных заведениях МЧС России для ведения боевых действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде, называется
- 2 Регенеративный аппарат, в котором газовая дыхательная смесь создается за счет регенерации выдыхаемой газовой смеси путем поглощения химическим веществом из нее диоксида углерода и добавления кислорода из имеющегося в аппарате малолитражного баллона, после чего регенерированная газовая дыхательная смесь поступает на вдох, называется
- 3 Изолирующий резервуарный аппарат, в котором запас воздуха хранится в баллонах в сжатом состоянии, работает по открытой схеме дыхания, при которой вдох осуществляется из баллонов, а выдох в атмосферу, называется
- 4 Специальное первоначальное обучение личного состава газодымозащитной службы проходит
- 5 Первой тактической единицей при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде является
- 6 Состав звена ГДЗС формирует
- 7 При тушении пожаров в непригодной для дыхания среде звено ГДЗС состоит
- 8 Газодымозащитники одного звена ГДЗС
- 9 В соответствии с классификацией средств защиты органов дыхания дымососы переносные относятся к
- 10 В соответствии с классификацией средств защиты органов дыхания аэрация относится к
- 11 Изолирующие СИЗОД подразделяются на
- 12 Зависимость времени работы в противогазе от качества химического поглотителя является недостатком
- 13 Изолирующий резервуарный аппарат, в котором запас воздуха хранится в баллонах по избыточном давлении в сжатом состоянии, называется



- (14) Общепринятым рабочим давлением в отечественных и зарубежных ДАСВ является
- (15) Устройство в дыхательном аппарате, которое снижает высокое давление газа до промежуточной заданной величины, называется
- (16) В фильтрующих противогазах адсорбентом является
- (17) Время от начала поступления примеси в средство защиты до появления за ним предельно допустимой концентрации называется
- (18) Для регулирования направления потоков вдыхаемого и выдыхаемого воздуха в фильтрующих противогазах служит
- (19) Для борьбы с запотеванием очком фильтрующих противогазов используются:
- (20) Промышленные фильтрующие противогазы предназначены для:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08