Средства индивидуальной защиты (СИЗ) в ЧС.ти ЭБС

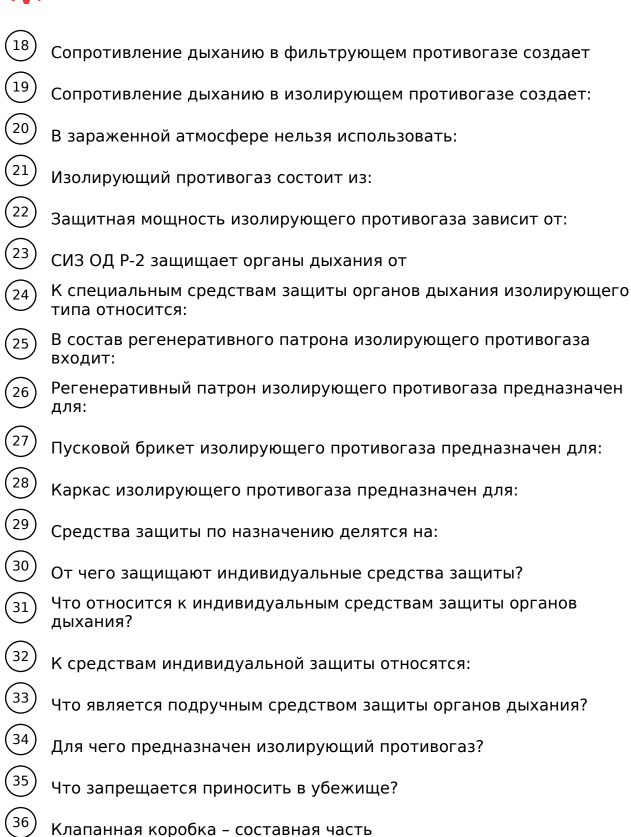
(1)	Предназначение изолирующего противогаза -
2	Убежища, вмещающие до 200 человек, относят к типу
3	СИЗ в зависимости от объекта защиты классифицируют:
4	Сколько выходов имеет убежище
5	КИМЗ является
6	Составные части фильтрующего противогаза:
7	Необходимо измерить высоту лица, если подбирают СИЗ:
8	Шлем-маска, очковой узел и фильропоглощающая коробка - составные части СИЗ:
9	ОВ, имеющие запах или цвет:
10	К изолирующим СИЗ кожи не относят:
11	Незараженную защитную одежду после выхода из опасного района
12	Какие СИЗ не применяются при проведении производственного процесса на предприятии?
13	Специальным средством защиты кожи является
14	К средствам индивидуальной защиты не относятся:
15	Защитная мощность фильтрующего противогаза это:
16	В регенеративном патроне изолирующего противогаза не происходит:
17	Абсолютным противопоказанием к использованию противогаза не относится











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

Средства защиты по применению делятся на:









- Для чего предназначен активированный уголь фильтрующего противогаза?
- (39) Убежища, вмещающие от 200 до 600 человек имеют:
- (40) Назовите группы СИЗ организма человека по характеру их воздействия:
- $\binom{41}{}$ Сколько входов (выходов) имеет убежище?
- (42) К медицинским средствам защиты относятся
- (43) Из чего состоит фильтрующий противогаз?
- (44) Средства защиты по принципу защиты делятся на:
- 45 Для чего предназначена лицевая часть изолирующего противогаза?
- (46) Для чего предназначен гопкалитовый патрон?
- (47) От чего не защищает противодымный фильтр?
- (48) От чего защищает противодымный фильтр?
- (49) При подборе средства защиты необходимо измерить окружность головы для СИЗ:
- (50) Для защиты организма от веществ АХОВ применяют:
- (51) Для подбора СИЗ измеряют высоту лица для:
- 52 Какое средство защиты может применить солдат при пересечении зоны поражения?
- Для подбора СИЗ необходимо произвести два измерения окружности головы (макушка – подбородок, лоб – затылок).
- 54) У данных СИЗ имеется шлем маска, очковый узел, фильтропоглощающая коробка.
- 55 Это СИЗ отличается от других тем, что имеет переговорное устройство.
- 56 Для защиты организма от радиоактивной пыли, биологических и химических веществ можно применять

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









- 57) Это СИЗ может защищать организм от аэрозолей и паров некоторых веществ вредных для организма
- (58) Какие СИЗ имеют соединительную трубку
- (59) При каком виде ядерного взрыва отсутствует световое излучение как поражающий кожу фактор
- © С какой маркировкой необходимо использовать индикаторные трубки при определении с помощью ВПХР отравляющих веществ кожно-нарывного действия?
- $\binom{61}{}$ Какая группа ОВ не имеет цвет и запах?
- (62) Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?
- ⁽⁶³⁾ К СИЗ кожи относят:
- (64) СИЗ кожи классифицируют:
- $\binom{65}{}$ К фильтрующим СИЗ кожи относят:
- $\binom{66}{}$ К изолирующим СИЗ кожи относят:
- $\binom{67}{}$ Зараженную защитную одежду после выхода из опасного района
- (68) На какое СИЗ был похож первый противогаз 1915 г?
- ⁽⁶⁹⁾ Какие СИЗ можно применить в повседневной жизни?
- (70) Какие СИЗ могут применяться на производстве?
- 71 Испытания и проверка исправности средств индивидуальной защиты проводятся
- $\binom{72}{}$ Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?
- (73) Чем отличается гражданский противогаз от общевойскового?
- (74) Когда противогаз носится в положении «на готове»?
- $\binom{75}{}$ К респираторам относят:

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











Костюм защитный пленочный защищает от:

СИЗ в зависимости от объекта защиты классифицируют:

Какие СИЗ могут применяться на производстве?



