



МЧС  
РОССИИ







11

БАЗА ГЛЭС

КЭНДЭ







ТЕЛЕФОН 01

41  
ПЕЧОРА







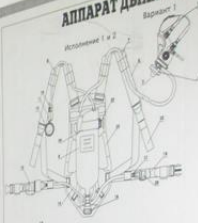








# АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ



- 1 - маска 2 - шланг отключения легкого детона
- 3 - многофункциональная кнопка Пылблеса и отс
- 4 - датчик 5 - Бачок с запалом 6 - шланг
- 7 - запальный устройстве 12 - манометр 13 -
- 8 - Бак для аппарата "quick 100" 15 - спусковой
- 16 - наконечник вентили 19 - плоский ремень 20
- 21 - шланг для податления кислородного 22
- 24 - ремень 25 - шланг 26 - тройник.



**АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ СРЕДСТВ РЕМЕНЬ И СТАНДИИ**  
КЛЮЧ ИЛИ ПРИБОР ДЛЯ КРИТИЧЕСКОГО РЕЖИМА

1. Описание и назначение: Аппарат предназначен для защиты органов дыхания и зрения человека в условиях задымления, загазованности и повышенной температуры окружающей среды.

2. Состав: Аппарат состоит из следующих частей:

- корпус аппарата;
- баллон с газом;
- редуктор;
- манометр;
- клапан;
- шланг;
- маска;
- соединительные элементы.

3. Технические характеристики:

- рабочее давление: 20 МПа;
- емкость баллона: 10 л;
- время работы: не менее 30 мин.

4. Порядок эксплуатации:

- проверка герметичности;
- проверка уровня заряда;
- проверка срока годности;
- проверка срока хранения;
- проверка срока годности;
- проверка срока хранения;
- проверка срока годности;
- проверка срока хранения;

4. Порядок эксплуатации:

- проверка герметичности;
- проверка уровня заряда;
- проверка срока годности;
- проверка срока хранения;
- проверка срока годности;
- проверка срока хранения;
- проверка срока годности;
- проверка срока хранения;

ПОСМОТРЕТЬ ОБЪЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

№	Наименование	Содержание
1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...
11	...	...
12	...	...
13	...	...
14	...	...
15	...	...
16	...	...
17	...	...
18	...	...
19	...	...
20	...	...
21	...	...
22	...	...
23	...	...
24	...	...
25	...	...
26	...	...
27	...	...
28	...	...
29	...	...
30	...	...
31	...	...
32	...	...
33	...	...
34	...	...
35	...	...
36	...	...
37	...	...
38	...	...
39	...	...
40	...	...
41	...	...
42	...	...
43	...	...
44	...	...
45	...	...
46	...	...
47	...	...
48	...	...
49	...	...
50	...	...







Инструкция по применению...

1. Проверить герметичность соединения элементов и целостность фильтров. Для этого необходимо сделать несколько вдохов и выдохов.
2. Надеть маску, застегивая ремешки.
3. Проверить герметичность прилегания маски к лицу.
4. Проверить работоспособность регулятора давления.
5. Проверить работоспособность клапана выдоха.
6. Проверить работоспособность клапана вдоха.
7. Проверить работоспособность клапана вдоха-выдоха.
8. Проверить работоспособность клапана выдоха-вдоха.
9. Проверить работоспособность клапана вдоха-выдоха-выдоха.
10. Проверить работоспособность клапана выдоха-вдоха-вдоха.







... КАЗАК АТ ЖАЛГОУ  
... КАРЖИНИ ДООЛ

... ЭКИНИН АМ АР КӨПӨН ...  
... ЖИНАКТИК ...  
... БИРЛІК ...

- 1) ...
- 2) ...
- 3) ...
- 4) ...
- 5) ...
- 6) ...
- 7) ...





КАМПО

