

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Коэффициент проникания МТ через самоспасатель	не более 1,0 %
2	Коэффициент проницаемости радионуклида йода-131, йодистого метила при расходе воздуха 28,6 дм ³ /мин и начальной концентрации 3,8х10 ⁻⁵ Ки/л	не более 0,05 %
3	Среднее содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	1,35 %
Сопrotивление дыханию при расходе воздуха 95 дм куб./мин		
4	- на вдохе	не более 800 Па
	- на выдохе	не более 300 Па
5	Масса рабочей части самоспасателя	не более 1000 грамм
6	Площадь поля зрения	не менее 70 %
7	Срок службы самоспасателя в состоянии ожидания применения	не менее 7 лет
Время защитного действия по токсичным продуктам горения, мин, не менее:		
8	- по монооксиду углерода	30 (C _o =4375±125 мг/м ³)
	- по хлориду водорода	30 (C _o =1000±100 мл/м ³)

	- по цианиду водорода	30 ($C_o=400\pm 40$ мл/м ³)
	- по акролеину	30 ($C_o=100\pm 10$ мл/м ³)
	Время защитного действия по другим тест-веществам, мин, не менее:	
	- по хлорциану	40 ($C_o=5,0$ мг/дм ³)
	- по декану (аналог ФОВ)	30 ($C_o=0,050$ мг/дм ³)
	- по хлору	40 ($C_o=3,0$ мг/дм ³)
	- по диоксиду серы	40 ($C_o=2,7$ мг/дм ³)
9	- по аммиаку	40 ($C_o=1,4$ мг/дм ³)
	- по оксиду азота	30 ($C_o=3,1$ мг/дм ³)
	- по диоксиду азота	30 ($C_o=4,8$ мг/дм ³)
	- по парам ртути	6000 ($C_o=13$ мг/м ³)
	- по циклогексану	40 ($C_o=3,5$ мг/дм ³)
	- по сульфид водороду	60 ($C_o=1,4$ мг/дм ³)

	- по диметилловому эфиру	40 ($C_o=0,95$ мг/дм ³)
--	--------------------------	---