

Технические характеристики:

№ 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 3,8x10 ⁻⁵ Ки/л	не более 0,05 %
3	Среднее содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	1,35 %
4	Сопrotивление дыханию при расходе воздуха 95 дм куб./мин	
	- 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
8	Время защитного действия по токсичным продуктам горения, мин, не менее:	
	- 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±40 мл/м ³)
	- по акролеину	30 (C _o =100±10 мл/м ³)
9	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)
	- 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)