

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В НПБ 169-98 "ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ. САМОСПАСАТЕЛИ
ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ЗРЕНИЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ЭВАКУАЦИИ ИЗ
ПОМЕЩЕНИЙ ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ
ИСПЫТАНИЙ"**

1. В таблице 1 п. 3 изложить в следующей редакции:

Т	Т	Т	Т	Т
3	{Сопrotивление дыханию}			
	{при легочной вентиля-			
	{ции 30 дм3/мин, Па,			
	{не более:			
	{ на вдохе	-950	-950	-
	{ на выдохе	+950	+950	600

2. В таблице 1 п. 6 изложить в следующей редакции:

Т	Т	Т	Т	Т
6	{Температура вдыхае-	45	45	-
	{мого воздуха при			
	{температуре окружаю-			
	{щей среды 25 °С и			
	{легочной вентиля-			
	{ции 30 дм3/мин, °С, не			
	{более			

3. Пункт 9.4 изложить в следующей редакции:

"Герметичность рабочей части самоспасателя должна быть такой, чтобы при создании вакуумметрического и избыточного давления 800 Па изменение давления в ней не превышало 150 Па в минуту".

4. В п. 32.1.3 увеличение объемной доли двуокиси углерода во вдыхаемой смеси установить в размере 3,0%.

5. В п. 33.1.4 объемную долю двуокиси углерода на вдохе установить в размере 3,0%.