## 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. B	таблице	1	П.	3	изложить	В	следую	шей і	редакции:
------	---------	---	----	---	----------	---	--------	-------	-----------

TT	T	T-		
3  Сопротивление дыханию	-			
при легочной вентиля-	-	-		
ции 30 дм3/мин, Па,	-	1	1	
не более:	}	-		
на вдохе   -950	-950	-	1	
	+950	60	00	
I+	+	+		

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

TT	T	Т	
6  Температура вдыхае-	45	45	-
мого воздуха при	-	-	-
температуре окружаю-		-	1
шей среды 25 °С и	-		1
легочной вентиляции		-	
30 дм3/мин, °С, не	-	-	-
более	-		
L+	+	+	

## 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".

- $4.\ B\ \pi.\ 32.1.3$  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%.

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.