

Изменение № 2 ГОСТ 7877—75 Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.09.88 № 3266

Дата введения 01.01.89

Пункт 1.3. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Внутренний диаметр рукава, мм	Пред. откл., мм, для		Гидравлическое давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее		Масса 100 м, кг, не более
	1-го сорта	2-го сорта	рабочее	испытательное	
51,0	±1,0	±1,5	1,6(16)	2,0(20)	50,0
66,0	±1,0	±1,5	1,6(16)	2,0(20)	64,0
77,0	±1,0	±1,5	1,6(16)	2,0(20)	75,0
89,0	±1,0	±2,0	1,4(14)	1,8(18)	90,0
110,0	±2,0	±3,0	1,4(14)	1,6(16)	115,0
150,0	±2,5	±3,0	1,2(12)	1,4(14)	170,0

(Продолжение см. с. 256)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 7877—75)*

Пункт 1.7 изложить в новой редакции: «1.7. Толщина резинового слоя рукава должна быть не более 1,5 мм».

Пункт 1.10 исключать.

Пункт 4.3. Исключить ссылку: «по ГОСТ 10452—72».

(ИУС № 1 1989 г.)