

Таблица 1.14

Минимальная огнетушащая концентрация C_m ($г \cdot м^{-3}$) АОС и хладона 114В2 для диффузионных пламен горючих веществ и материалов в воздухе

Горючее	СТК-5-1	СТК-24МФ	МГИФ (СТК-2МД)	СБК-2М (2)	ПАС-11-8 (47М)	ПТ-50 (4)	Е-1	Хладон 114В2
Ацетон	48	130-135	28-32	28-30	34-38	28-30	34	238
Гептан	65	140-155	38-42	36-40	48-56	33-39	45	240
Толуол	44	-	28	26-27	32-34	26	34	162
Этанол	46	135-140	33-34	32-33	-	-	-	267
Пропанол	70	135-145	38	36	46	38-39	46	220
Бензин А-76	48	140-145	35-36	34	42-44	35-36	38	215
Керосин	58	140-150	36	30-32	40-42	33-36	12	220
СН ₄	70	155-165	38-40	38	52	37		320
Н ₂	220	-	150-160	140-150	-	-		1600
ПММА	54	145-150	30-35	30-33	47-49	27-33	38	283
Резина	54	135-140	30-31	30	38-40	29	36	270
Древесина	63	155-160	42-45	36-39	48-49	36-41	46	340
Полиэтилен	42	130	26-28	24-27	34-38	24	30	-