

Температура самовоспламенения некоторых горючих газов и паров

Наименование вещества	Химическая формула	Температура самовоспламенения, °C
Уксусный ангидрид	(CH ₃ CO) ₂ O	334
Ацетон	(CH ₃) ₂ CO	535
Бензол	C ₆ H ₆	560
Бутадиен-1,3	CH ₂ =CHCH=CH ₂	430
Бутанол-(2)	CH ₃ CH(OH)CH ₂ CH ₃	408
Сероуглерод	CS ₂	102
Хлорбензол	C ₆ H ₅ Cl	637
Циклогексан	C ₆ H ₁₂	259
Циклогексанон	C ₆ H ₁₀ O	419
1,4-Диоксан	CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ O	379
Этилбензол	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	431
n-Гептан	C ₇ H ₁₆	215
n-Гексан	C ₆ H ₁₄	233
Метилаль	CH ₂ (OCH ₃) ₂	236
Нафталин	C ₁₀ H ₈	528
n-Нонан	C ₉ H ₂₀	205
2,2,4-Изооктан	CH ₃ CH(CH ₃) CH ₂ C (CH ₃) ₃	411
n-тетрадекан	CH ₃ (CH ₂) ₁₂ CH ₃	201
Тетрагидрофуран	C ₄ H ₈ O	224
Толуол	C ₆ H ₅ CH ₃	535
Трихлорсилан	SiHCl ₃	230
Винилацетат	CH ₂ =CHCOOCH ₃	385
n-Ксилон	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	528