

Тип природного газа	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	C ₄ H ₁₀	C ₅ и более высоко- кипящие (тяжелые)	CO ₂	N ₂ + редкие газы
Газ (сухой) чисто газовых месторождений	94,7	1,8	0,25	0,05	—	3,0	3,0
	53,6	14,2	11,7	8,2	5,4	6,9	—
	98,5	0,1	Следы	Следы	—	0,21	1,1
Попутный газ (жирный) типовых нефтяных месторождений	53,6	14,9	12,7	7,7	2,6	0,8	3,7
	86,8	4,5	3,0	2,0	3,2	0,4	0,1
	30,8	7,5	21,5	20,4	19,8	—	—
Газ типовых газоконденсатных месторождений	89,3	3,1	1,8	1,1	4,7	—	—
	95,1	2,3	0,7	0,4	0,8	0,5	0,5
	88,5	3,8	2,9	1,7	1,3	—	1,4

Состав природных газов типовых газовых, нефтяных и газоконденсатных месторождений, %