

Число місяця	Компонентний склад, мол. %												Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа										Температура точки роси за вологого (P=352 мПа), °С Температура точки роси за сухого (P=101,325 кПа), °С Температура точки роси за насиченого (P=101,325 кПа), °С Температура точки роси за насиченого (P=101,325 кПа), °С Температура точки роси за насиченого (P=101,325 кПа), °С		Вміст сірководню, г/м³ Вміст свинцю, г/м³		Вміст меркаптанової сірки, г/м³ Вміст меркаптанової сірки, г/м³		Вміст механічних домішок, г/м³ Вміст механічних домішок, г/м³			
	метан, С1	етан, С2	пропан, С3	Еть-бутан, і-С4	н-бутан, н-С4	нео-пентан, нео-С5	ізо-пентан, і-С5	н-пентан, н-С5	гексани та вищі, С6+	кисень, О2	азот, N2	диоксид вуглецю, СО2	вмірювання/згорання при 20/25°С			Температура вимірювання/згорання при 20/25°С			Число Боббе вище													
													Теплота згорання нижча			Теплота згорання вища			Число Боббе вище													
													ккал/м³ ккал/м³	МДж/м³ МДж/м³	кВт·год/м³ кВт·год/м³	ккал/м³ ккал/м³	МДж/м³ МДж/м³	кВт·год/м³ кВт·год/м³	ккал/м³ ккал/м³	МДж/м³ МДж/м³	кВт·год/м³ кВт·год/м³											
1													7 796	32,64	9,07	8 650	36,22	10,06	11 503	48,16	13,38											
2													7 796	32,64	9,07	8 650	36,22	10,06	11 503	48,16	13,38											
3													7 796	32,64	9,07	8 650	36,22	10,06	11 503	48,16	13,38											
4													7 796	32,64	9,07	8 650	36,22	10,06	11 503	48,16	13,38											
5	97,4964	0,0241	0,0003	0,0002	0,0003	0,0024	0,0021	0,0003	0,0060	0,0204	2,4051	0,0425	0,6812	7 791	32,62	9,06	8 646	36,20	10,06	11 496	48,13	13,37	40,0	-17,4	0,0001	0,0077						
6														7 791	32,62	9,06	8 646	36,20	10,06	11 496	48,13	13,37										
7														7 791	32,62	9,06	8 646	36,20	10,06	11 496	48,13	13,37										
8														7 791	32,62	9,06	8 646	36,20	10,06	11 496	48,13	13,37										
9														7 791	32,62	9,06	8 646	36,20	10,06	11 496	48,13	13,37										
10														7 791	32,62	9,06	8 646	36,20	10,06	11 496	48,13	13,37										
11	97,5370	0,0237	0,0005	0,0002	0,0004	0,0019	0,0020	0,0005	0,0039	0,0147	2,3735	0,0418	0,6809	7 794	32,63	9,06	8 648	36,21	10,06	11 502	48,16	13,38	40,0							відсутні		
12														7 794	32,63	9,06	8 648	36,21	10,06	11 502	48,16	13,38										
13														7 794	32,63	9,06	8 648	36,21	10,06	11 502	48,16	13,38										
14														7 794	32,63	9,06	8 648	36,21	10,06	11 502	48,16	13,38										
15														7 794	32,63	9,06	8 648	36,21	10,06	11 502	48,16	13,38										
16														7 794	32,63	9,06	8 648	36,21	10,06	11 502	48,16	13,38										
17														7 794	32,63	9,06	8 648	36,21	10,06	11 502	48,16	13,38										
18														7 794	32,63	9,06	8 648	36,21	10,06	11 502	48,16	13,38										
19	97,5907	0,0229	0,0006	0,0002	0,0001	0,0017	0,0019	0,0002	0,0027	0,0124	2,3248	0,0419	0,6806	7 797	32,65	9,07	8 652	36,23	10,06	11 510	48,19	13,39	40,0									
20														7 797	32,65	9,07	8 652	36,23	10,06	11 510	48,19	13,39										
21														7 797	32,65	9,07	8 652	36,23	10,06	11 510	48,19	13,39										
22														7 797	32,65	9,07	8 652	36,23	10,06	11 510	48,19	13,39										
23														7 797	32,65	9,07	8 652	36,23	10,06	11 510	48,19	13,39										
24														7 797	32,65	9,07	8 652	36,23	10,06	11 510	48,19	13,39										
25														7 797	32,65	9,07	8 652	36,23	10,06	11 510	48,19	13,39										
26	97,5480	0,0258	0,0003	0,0005	0,0005	0,0020	0,0019	0,0000	0,0019	0,0150	2,3791	0,0250	0,6807	7 794	32,63	9,06	8 649	36,21	10,06	11 504	48,17	13,38	40,0									
27														7 794	32,63	9,06	8 649	36,21	10,06	11 504	48,17	13,38										
28														7 794	32,63	9,06	8 649	36,21	10,06	11 504	48,17	13,38										
29														7 794	32,63	9,06	8 649	36,21	10,06	11 504	48,17	13,38										
30														7 794	32,63	9,06	8 649	36,21	10,06	11 504	48,17	13,38										
31														7 794	32,63	9,06	8 649	36,21	10,06	11 504	48,17	13,38										
Середньозважене значення теплоти згорання:													7794	32,63	9,06	8649	36,21	10,06														

