

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Негру вода1- Кардам/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Negru voda1- Kardam

Период	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	МЕТАН/ Methane	ЕТАН/Et hane	ПРОПАН/ Propane	и- БУТАН/ i- butane	н- БУТАН/n- butane	и- ПЕНТАН/i- pentane	н- ПЕНТАН/ n- pentan	нео- ПЕНТАН/ neo- pentan	ХЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	НИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ТОЧКА на РОСА/ water dew point
	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	i-C ₄ H ₁₀	n-C ₄ H ₁₀	i-C ₅ H ₁₂	n- C ₅ H ₁₂	нео- C ₅ H ₁₂	i-C ₆ H ₁₄	N ₂	CO ₂	H ₂ S+MERC AP	Density /r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDP/T
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	kg/Sm ³	Kcal/Sm ³	Kcal/Sm ³	kWh/Sm ³	°C
1.ное.24	94,5468	3,2374	1,0020	0,1532	0,1458	0,0247	0,0184	0,0000	0,0131	0,5798	0,2788	0,0000	0,7118	8 313	9 209	10,710	-49,1000
2.ное.24	94,5489	3,2311	1,0031	0,1533	0,1458	0,0250	0,0187	0,0000	0,0133	0,5826	0,2781	0,0000	0,7118	8 313	9 209	10,710	-49,1000
3.ное.24	94,4992	3,2549	1,0212	0,1565	0,1496	0,0256	0,0193	0,0000	0,0141	0,5793	0,2803	0,0000	0,7123	8 318	9 215	10,717	-49,3000
4.ное.24	94,4209	3,3126	1,0317	0,1591	0,1527	0,0267	0,0202	0,0000	0,0148	0,5769	0,2845	0,0000	0,7130	8 325	9 222	10,725	-49,4000
5.ное.24	94,4004	3,3172	1,0420	0,1620	0,1564	0,0274	0,0209	0,0000	0,0157	0,5734	0,2847	0,0000	0,7133	8 329	9 226	10,730	-49,5000
6.ное.24	94,3799	3,3253	1,0493	0,1642	0,1588	0,0281	0,0214	0,0000	0,0164	0,5708	0,2859	0,0000	0,7135	8 331	9 229	10,734	-49,4000
7.ное.24	94,3559	3,3405	1,0540	0,1654	0,1608	0,0219	0,0286	0,0000	0,0170	0,5690	0,2869	0,0000	0,7138	8 334	9 232	10,737	-49,4000
8.ное.24	94,3562	3,3512	1,0440	0,1642	0,1601	0,0287	0,0220	0,0000	0,0169	0,5712	0,2854	0,0000	0,7137	8 333	9 231	10,736	-49,5000
9.ное.24	94,3076	3,3818	1,0564	0,1657	0,1607	0,0287	0,0220	0,0000	0,0164	0,5688	0,2920	0,0000	0,7141	8 337	9 235	10,740	-49,6000
10.ное.24	94,3232	3,3659	1,0541	0,1655	0,1608	0,0290	0,0222	0,0000	0,0164	0,5729	0,2900	0,0000	0,7140	8 335	9 233	10,738	-49,7000
11.ное.24	94,3712	3,3267	1,0489	0,1650	0,1602	0,0286	0,0218	0,0000	0,0164	0,5775	0,2837	0,0000	0,7136	8 332	9 230	10,734	-49,7000
12.ное.24	94,3660	3,3334	1,0485	0,1647	0,1598	0,0286	0,0218	0,0000	0,0164	0,5767	0,2842	0,0000	0,7136	8 332	9 230	10,734	-49,8000
13.ное.24	94,4078	3,3033	1,0423	0,1630	0,1581	0,0281	0,0213	0,0000	0,0159	0,5791	0,2812	0,0000	0,7133	8 328	9 226	10,730	-49,8000
14.ное.24	94,3597	3,3451	1,0467	0,1636	0,1585	0,0281	0,0214	0,0000	0,0160	0,5743	0,2867	0,0000	0,7136	8 332	9 229	10,733	-49,7000
15.ное.24	94,4380	3,3050	1,0218	0,1589	0,1536	0,0270	0,0205	0,0000	0,0152	0,5783	0,2818	0,0000	0,7128	8 324	9 220	10,723	-49,8000
16.ное.24	94,5846	3,2132	0,9887	0,1518	0,1457	0,0251	0,0189	0,0000	0,0137	0,5858	0,2727	0,0000	0,7114	8 309	9 205	10,705	-49,8000
17.ное.24	94,6898	3,1507	0,9574	0,1453	0,1389	0,0236	0,0176	0,0000	0,0124	0,5933	0,2712	0,0000	0,7104	8 298	9 193	10,691	-49,9000
18.ное.24	94,7666	3,0947	0,9424	0,1430	0,1364	0,0230	0,0171	0,0000	0,0118	0,5980	0,2671	0,0000	0,7097	8 291	9 186	10,683	-49,9000
19.ное.24	94,6753	3,1536	0,9670	0,1459	0,1389	0,0233	0,0173	0,0000	0,0118	0,5943	0,2726	0,0000	0,7105	8 299	9 194	10,693	-50,0000
20.ное.24	94,5732	3,2225	0,9922	0,1495	0,1424	0,0241	0,0178	0,0000	0,0121	0,5903	0,2757	0,0000	0,7114	8 308	9 204	10,705	-49,9000
21.ное.24	94,5473	3,2283	1,0082	0,1518	0,1443	0,0243	0,0180	0,0000	0,0125	0,5884	0,2769	0,0000	0,7117	8 312	9 208	10,709	-50,0000
22.ное.24	94,4530	3,3018	1,0214	0,1536	0,1466	0,0248	0,0182	0,0000	0,0127	0,5851	0,2829	0,0000	0,7125	8 319	9 215	10,718	-49,9000
23.ное.24	94,5132	3,2487	1,0130	0,1527	0,1462	0,0246	0,0182	0,0000	0,0125	0,5892	0,2817	0,0000	0,7120	8 314	9 210	10,711	-50,1000
24.ное.24	94,5810	3,2022	0,9952	0,1503	0,1443	0,0241	0,0181	0,0000	0,0124	0,5949	0,2775	0,0000	0,7114	8 307	9 203	10,703	-50,1000
25.ное.24	94,4999	3,2656	1,0077	0,1518	0,1454	0,0242	0,0181	0,0000	0,0124	0,5910	0,2839	0,0000	0,7120	8 313	9 210	10,711	-50,2000
26.ное.24	94,5616	3,2147	0,9959	0,1512	0,1451	0,0244	0,0183	0,0000	0,0125	0,5945	0,2819	0,0000	0,7116	8 308	9 204	10,705	-50,1000
27.ное.24	94,5810	3,1925	0,9965	0,1521	0,1463	0,0249	0,0187	0,0000	0,0131	0,5966	0,2783	0,0000	0,7115	8 308	9 204	10,704	-50,3000
28.ное.24	94,5140	3,2469	1,0056	0,1536	0,1481	0,0253	0,0190	0,0000	0,0133	0,5924	0,2819	0,0000	0,7120	8 314	9 210	10,711	-50,2000
29.ное.24	94,5178	3,2523	1,0024	0,1523	0,1467	0,0249	0,0188	0,0000	0,0132	0,5922	0,2795	0,0000	0,7119	8 312	9 208	10,709	-50,2000
30.ное.24	94,5626	3,2175	0,9950	0,1507	0,1445	0,0247	0,0184	0,0000	0,0128	0,5944	0,2796	0,0000	0,7116	8 309	9 205	10,705	-50,2000