

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Негру вода I/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Negru voda

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- ПЕНТА Н/ n- penta n	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	ПЪЛЪТНОС Т/ density	НИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	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 /г	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDP/Т
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	ккал/нм ³	кWh/м ³	°C	
1.авг.20	95,7206	2,2987	0,7179	0,1122	0,1125	0,0217	0,0166	0,0000	0,0120	0,7886	0,1993	0,0002	0,7016	8193	9080	10,560	-26,8000
2.авг.20	95,7206	2,2667	0,6991	0,1037	0,1020	0,0203	0,0142	0,0000	0,0097	0,7945	0,1917	0,0201	0,7006	8182	9070	10,549	-26,8000
3.авг.20	95,7206	2,2742	0,7064	0,1052	0,1046	0,0209	0,0149	0,0000	0,0100	0,7932	0,1936	0,0081	0,7009	8184	9073	10,552	-26,8000
4.авг.20	95,7206	2,2728	0,7099	0,1051	0,1049	0,0209	0,0149	0,0000	0,0104	0,7946	0,1970	0,0128	0,7010	8186	9073	10,552	-26,8000
5.авг.20	95,7206	2,2531	0,7013	0,1036	0,1034	0,0204	0,0146	0,0000	0,0096	0,8026	0,1975	0,2527	0,7007	8186	9069	10,547	-26,8000
6.авг.20	95,7206	2,2337	0,7006	0,1038	0,1043	0,0205	0,0146	0,0000	0,0104	0,8051	0,1944	0,4917	0,7006	8182	9068	10,546	-26,8000
7.авг.20	95,7206	2,2335	0,6986	0,1040	0,1040	0,0206	0,0147	0,0001	0,0095	0,8066	0,1939	0,2876	0,7005	8182	9068	10,546	-26,8000
8.авг.20	95,7206	2,2587	0,7135	0,1052	0,1062	0,0212	0,0151	0,0000	0,0110	0,8041	0,1972	0,4063	0,7010	8181	9073	10,551	-26,8000
9.авг.20	95,7206	2,2697	0,7175	0,1064	0,1073	0,0212	0,0152	0,0000	0,0108	0,8029	0,1994	0,5195	0,7012	8186	9074	10,553	-26,8000
10.авг.20	95,7206	2,2396	0,7098	0,1058	0,1077	0,0216	0,0155	0,0000	0,0088	0,7998	0,1926	0,7410	0,7008	8187	9071	10,550	-26,8000
11.авг.20	95,7206	2,2324	0,6864	0,1014	0,1022	0,0206	0,0148	0,0000	0,0120	0,8002	0,1904	0,2481	0,7003	8185	9067	10,544	-26,8000
12.авг.20	95,7206	2,2520	0,6926	0,1024	0,1035	0,0213	0,0154	0,0000	0,0104	0,7965	0,1967	0,3357	0,7006	8180	9069	10,547	-26,8000
13.авг.20	95,7206	2,1688	0,6885	0,1027	0,1035	0,0209	0,0150	0,0000	0,0107	0,7917	0,1886	0,2282	0,6999	8182	9064	10,541	-26,8000
14.авг.20	95,7206	2,1298	0,6825	0,1018	0,1037	0,0207	0,0151	0,0000	0,0112	0,7905	0,1831	0,4579	0,6995	8177	9061	10,538	-26,8000
15.авг.20	95,7206	2,1639	0,6859	0,1013	0,1018	0,0205	0,0148	0,0000	0,0111	0,7957	0,1913	0,3841	0,6999	8175	9062	10,539	-26,8000
16.авг.20	95,7206	2,2731	0,7409	0,1096	0,1096	0,0219	0,0158	0,0000	0,0107	0,7735	0,1944	0,5606	0,7014	8176	9082	10,562	-26,8000
17.авг.20	95,7206	2,3813	0,7671	0,1148	0,1148	0,0231	0,0167	0,0000	0,0115	0,7568	0,2007	0,7926	0,7026	8194	9096	10,579	-26,8000
18.авг.20	95,6917	2,3782	0,7576	0,1134	0,1136	0,0230	0,0164	0,0000	0,0111	0,7631	0,2029	0,0520	0,7024	8208	9094	10,576	-28,9000
19.авг.20	95,6917	2,4025	0,7624	0,1141	0,1149	0,0233	0,0166	0,0000	0,0108	0,7769	0,2112	0,0481	0,7029	8205	9094	10,577	-28,9000
20.авг.20	95,6917	2,4606	0,7954	0,1153	0,1169	0,0246	0,0176	0,0000	0,0109	0,7834	0,2209	0,1711	0,7038	8206	9102	10,586	-28,9000
21.авг.20	95,6917	2,4700	0,7845	0,1183	0,1199	0,0243	0,0177	0,0000	0,0143	0,7788	0,2193	0,0225	0,7039	8213	9104	10,588	-28,9000
22.авг.20	95,6917	2,4776	0,7840	0,1185	0,1187	0,0242	0,0176	0,0000	0,0141	0,7850	0,2210	0,0690	0,7040	8215	9104	10,588	-28,9000
23.авг.20	95,6917	2,4353	0,7753	0,1176	0,1178	0,0238	0,0172	0,0000	0,0137	0,7839	0,2168	0,0810	0,7035	8215	9100	10,583	-28,9000
24.авг.20	95,6917	2,3239	0,7261	0,1104	0,1107	0,0229	0,0165	0,0000	0,0120	0,7846	0,2068	0,0349	0,7018	8211	9083	10,563	-28,9000
25.авг.20	95,6917	2,1677	0,6733	0,1043	0,1040	0,0214	0,0153	0,0000	0,0122	0,7966	0,1917	0,1660	0,6999	8195	9062	10,539	-28,9000
26.авг.20	95,6917	2,1296	0,6762	0,1055	0,1059	0,0214	0,0154	0,0000	0,0100	0,7768	0,1813	0,1221	0,6995	8176	9063	10,540	-28,1000
27.авг.20	95,6917	2,1215	0,6700	0,1039	0,1040	0,0212	0,0152	0,0000	0,0103	0,7684	0,1778	0,2046	0,6992	8176	9061	10,539	-28,1000
28.авг.20	95,6917	2,1215	0,6642	0,1026	0,1020	0,0207	0,0148	0,0000	0,0102	0,7758	0,1796	0,0548	0,6991	8175	9059	10,536	-28,1000
29.авг.20	95,6917	2,0869	0,6604	0,1028	0,1027	0,0208	0,0147	0,0000	0,0104	0,7597	0,1738	0,1031	0,6987	8173	9058	10,535	-28,9000
30.авг.20	95,6917	2,0938	0,6572	0,1010	0,1005	0,0204	0,0145	0,0000	0,0075	0,7568	0,1741	0,0809	0,6986	8172	9057	10,533	-28,1000
31.авг.20	95,6917	2,0962	0,6758	0,1040	0,1036	0,0201	0,0143	0,0000	0,0089	0,7007	0,1552	0,0910	0,6984	8171	9068	10,546	-28,9000