

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- 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	ПЛЪТНОС 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	н- 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/T
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	ккал/нм ³	кWh/m ³	°C
1. аnp.22	95,5596	2,5492	0,7767	0,1179	0,1128	0,0209	0,0138	0,0000	0,0105	0,6232	0,2153	0,2270	0,7031	8 224	9 118	10,604	-44,8000
2. аnp.22	95,5381	2,5599	0,7799	0,1185	0,1136	0,0212	0,0139	0,0000	0,0109	0,6244	0,2196	0,2372	0,7033	8 228	9 119	10,606	-43,2300
3. аnp.22	95,5296	2,5652	0,7810	0,1190	0,1143	0,0216	0,0142	0,0000	0,0108	0,6243	0,2199	0,2294	0,7033	8 229	9 120	10,607	-40,6200
4. аnp.22	95,5471	2,5529	0,7757	0,1180	0,1133	0,0212	0,0138	0,0000	0,0109	0,6278	0,2194	0,2167	0,7032	8 230	9 118	10,604	-42,0200
5. аnp.22	95,5425	2,5573	0,7752	0,1181	0,1134	0,0212	0,0140	0,0000	0,0107	0,6281	0,2197	0,2324	0,7032	8 227	9 118	10,604	-39,8900
6. аnp.22	95,5704	2,5440	0,7692	0,1166	0,1116	0,0209	0,0137	0,0000	0,0101	0,6280	0,2157	0,1351	0,7029	8 228	9 116	10,602	-43,7300
7. аnp.22	95,5328	2,5718	0,7800	0,1181	0,1128	0,0209	0,0137	0,0000	0,0107	0,6206	0,2185	0,2007	0,7033	8 226	9 120	10,607	-43,3400
8. аnp.22	95,5206	2,5828	0,7801	0,1179	0,1128	0,0208	0,0136	0,0000	0,0108	0,6194	0,2212	0,3311	0,7034	8 230	9 121	10,607	-41,2700
9. аnp.22	95,5174	2,5768	0,7807	0,1186	0,1135	0,0213	0,0140	0,0000	0,0109	0,6247	0,2223	0,1768	0,7034	8 230	9 120	10,607	-41,4200
10. аnp.22	95,5507	2,5462	0,7760	0,1184	0,1133	0,0214	0,0143	0,0000	0,0112	0,6294	0,2191	0,1804	0,7032	8 230	9 118	10,604	-40,8600
11. аnp.22	95,5316	2,5592	0,7781	0,1184	0,1137	0,0216	0,0142	0,0000	0,0110	0,6309	0,2213	0,3546	0,7033	8 227	9 119	10,605	-39,2800
12. аnp.22	95,5895	2,5204	0,7620	0,1161	0,1114	0,0210	0,0138	0,0000	0,0111	0,6344	0,2201	0,3437	0,7028	8 228	9 112	10,598	-40,7500
13. аnp.22	95,6489	2,4831	0,7476	0,1136	0,1086	0,0207	0,0135	0,0000	0,0104	0,6367	0,2169	0,2992	0,7023	8 223	9 107	10,591	-42,1700
14. аnp.22	95,7543	2,4110	0,7263	0,1096	0,1047	0,0195	0,0127	0,0000	0,0102	0,6451	0,2067	0,2897	0,7013	8 217	9 097	10,580	-44,7800
15. аnp.22	95,7762	2,3918	0,7215	0,1095	0,1049	0,0201	0,0131	0,0000	0,0102	0,6457	0,2068	0,2585	0,7012	8 208	9 095	10,578	-44,7000
16. аnp.22	95,7850	2,3795	0,7201	0,1104	0,1058	0,0204	0,0135	0,0000	0,0107	0,6490	0,2058	0,1981	0,7011	8 206	9 095	10,577	-43,7300
17. аnp.22	95,8322	2,3505	0,7128	0,1097	0,1054	0,0201	0,0133	0,0000	0,0104	0,6449	0,2009	0,1289	0,7008	8 206	9 092	10,574	-36,9300
18. аnp.22	95,8609	2,3410	0,7012	0,1058	0,1006	0,0190	0,0125	0,0000	0,0097	0,6504	0,1990	0,2113	0,7004	8 203	9 087	10,568	-39,1700
19. аnp.22	95,8540	2,3361	0,6928	0,1049	0,0999	0,0188	0,0122	0,0000	0,0096	0,6685	0,2032	0,2018	0,7003	8 199	9 083	10,564	-38,4700
20. аnp.22	95,6971	2,4410	0,7281	0,1106	0,1055	0,0199	0,0128	0,0000	0,0099	0,6651	0,2100	0,4211	0,7017	8 195	9 098	10,580	-39,4600
21. аnp.22	95,6791	2,4484	0,7366	0,1132	0,1087	0,0207	0,0135	0,0000	0,0105	0,6616	0,2077	0,2461	0,7019	8 209	9 101	10,585	-44,4600
22. аnp.22	95,6939	2,4364	0,7349	0,1130	0,1087	0,0205	0,0134	0,0000	0,0106	0,6599	0,2088	0,2093	0,7018	8 212	9 100	10,584	-44,6600
23. аnp.22	95,6213	2,4849	0,7553	0,1148	0,1105	0,0206	0,0136	0,0000	0,0109	0,6554	0,2127	0,1802	0,7025	8 211	9 107	10,592	-42,2800
24. аnp.22	95,6658	2,4602	0,7415	0,1144	0,1097	0,0209	0,0139	0,0000	0,0109	0,6539	0,2090	0,2569	0,7021	8 218	9 104	10,588	-44,0100
25. аnp.22	95,6658	2,4296	0,7314	0,1117	0,1073	0,0203	0,0133	0,0000	0,0106	0,6595	0,2045	0,2326	0,7017	8 215	9 099	10,582	-44,1000
26. аnp.22	95,6915	2,4443	0,7334	0,1117	0,1073	0,0204	0,0135	0,0000	0,0106	0,6616	0,2056	0,2057	0,7018	8 210	9 100	10,584	-44,5100
27. аnp.22	95,7191	2,4319	0,7297	0,1114	0,1065	0,0201	0,0130	0,0000	0,0103	0,6549	0,2031	0,2062	0,7016	8 211	9 099	10,582	-43,7700
28. аnp.22	95,6628	2,4858	0,7474	0,1132	0,1079	0,0202	0,0131	0,0000	0,0101	0,6316	0,2079	0,2365	0,7021	8 210	9 107	10,592	-42,3100
29. аnp.22	95,7275	2,4402	0,7336	0,1124	0,1068	0,0204	0,0132	0,0000	0,0102	0,6333	0,2024	0,1644	0,7016	8 218	9 103	10,586	-45,0300
30. аnp.22	95,7240	2,4419	0,7345	0,1127	0,1073	0,0204	0,0129	0,0000	0,0103	0,6332	0,2027	0,2052	0,7016	8 213	9 103	10,587	-44,6600