

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Русе- Гюргево/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Ruse- Giurgiu

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 %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	ккал/нм ³	кWh/m ³	°C
1. аnp.22	95,5656	2,5504	0,7677	0,1158	0,1108	0,0224	0,0146	0,0015	0,0114	0,6251	0,2147	0,0000	0,7031	8 227	9 118	10,604	-70,4752
2. аnp.22	95,6005	2,5171	0,7685	0,1174	0,1109	0,0217	0,0135	0,0015	0,0107	0,6245	0,2137	0,0000	0,7028	8 225	9 115	10,601	-75,8285
3. аnp.22	95,5369	2,5623	0,7800	0,1188	0,1124	0,0221	0,0137	0,0015	0,0119	0,6205	0,2199	0,0000	0,7034	8 230	9 121	10,608	-80,5983
4. аnp.22	95,4886	2,6045	0,7864	0,1174	0,1102	0,0210	0,0132	0,0014	0,0130	0,6196	0,2245	0,0000	0,7037	8 233	9 124	10,611	-79,3669
5. аnp.22	95,5013	2,5959	0,7851	0,1168	0,1094	0,0206	0,0129	0,0014	0,0124	0,6198	0,2245	0,0000	0,7036	8 231	9 122	10,609	-75,9260
6. аnp.22	95,4983	2,6013	0,7842	0,1165	0,1090	0,0204	0,0127	0,0014	0,0118	0,6201	0,2244	0,0000	0,7035	8 231	9 122	10,609	-72,7152
7. аnp.22	95,5058	2,5941	0,7841	0,1163	0,1090	0,0203	0,0127	0,0014	0,0114	0,6205	0,2244	0,0000	0,7035	8 230	9 121	10,608	-74,9646
8. аnp.22	95,5129	2,5833	0,7848	0,1169	0,1094	0,0207	0,0128	0,0014	0,0116	0,6220	0,2241	0,0000	0,7035	8 230	9 121	10,607	-71,6601
9. аnp.22	95,5164	2,5817	0,7833	0,1164	0,1092	0,0205	0,0128	0,0014	0,0113	0,6232	0,2239	0,0000	0,7034	8 229	9 120	10,607	-67,8738
10. аnp.22	95,5085	2,5883	0,7828	0,1169	0,1093	0,0209	0,0128	0,0014	0,0111	0,6246	0,2235	0,0000	0,7035	8 230	9 120	10,607	-76,6742
11. аnp.22	95,5179	2,5725	0,7837	0,1173	0,1101	0,0212	0,0131	0,0014	0,0124	0,6273	0,2232	0,0000	0,7035	8 230	9 120	10,607	-80,3844
12. аnp.22	95,5202	2,5709	0,7820	0,1169	0,1098	0,0209	0,0131	0,0014	0,0126	0,6296	0,2226	0,0000	0,7034	8 229	9 120	10,606	-77,6949
13. аnp.22	95,5040	2,5879	0,7800	0,1169	0,1096	0,0210	0,0130	0,0014	0,0125	0,6314	0,2221	0,0000	0,7035	8 230	9 120	10,607	-76,2622
14. аnp.22	95,5152	2,5751	0,7800	0,1168	0,1099	0,0209	0,0131	0,0014	0,0125	0,6334	0,2217	0,0000	0,7034	8 229	9 119	10,606	-75,1024
15. аnp.22	95,5136	2,5810	0,7775	0,1160	0,1091	0,0205	0,0128	0,0014	0,0117	0,6351	0,2213	0,0000	0,7034	8 228	9 118	10,605	-70,5933
16. аnp.22	95,5311	2,5609	0,7772	0,1163	0,1092	0,0207	0,0128	0,0014	0,0113	0,6379	0,2210	0,0000	0,7033	8 227	9 117	10,603	-69,9558
17. аnp.22	95,5074	2,5826	0,7771	0,1165	0,1097	0,0208	0,0130	0,0014	0,0117	0,6390	0,2207	0,0000	0,7034	8 228	9 119	10,605	-80,8534
18. аnp.22	95,5127	2,5752	0,7766	0,1167	0,1098	0,0210	0,0131	0,0014	0,0124	0,6405	0,2205	0,0000	0,7034	8 228	9 118	10,605	-80,9044
19. аnp.22	95,5356	2,5514	0,7768	0,1168	0,1098	0,0210	0,0130	0,0014	0,0124	0,6413	0,2204	0,0000	0,7033	8 226	9 117	10,603	-81,8958
20. аnp.22	95,5328	2,5556	0,7756	0,1165	0,1098	0,0209	0,0131	0,0014	0,0125	0,6415	0,2203	0,0000	0,7033	8 226	9 117	10,603	-79,1578
21. аnp.22	95,5467	2,5465	0,7727	0,1160	0,1093	0,0208	0,0130	0,0014	0,0121	0,6415	0,2199	0,0000	0,7032	8 225	9 115	10,601	-76,9437
22. аnp.22	95,5554	2,5462	0,7672	0,1152	0,1087	0,0206	0,0129	0,0014	0,0118	0,6420	0,2187	0,0000	0,7030	8 224	9 114	10,600	-75,6178
23. аnp.22	95,5615	2,5427	0,7657	0,1149	0,1080	0,0205	0,0127	0,0014	0,0111	0,6431	0,2184	0,0000	0,7030	8 223	9 113	10,599	-70,8920
24. аnp.22	95,5732	2,5383	0,7607	0,1142	0,1074	0,0204	0,0126	0,0014	0,0107	0,6436	0,2175	0,0000	0,7028	8 222	9 112	10,597	-67,0831
25. аnp.22	95,5948	2,5157	0,7597	0,1146	0,1079	0,0209	0,0129	0,0014	0,0112	0,6440	0,2168	0,0000	0,7027	8 221	9 111	10,596	-66,7089
26. аnp.22	95,6132	2,5021	0,7566	0,1142	0,1076	0,0208	0,0129	0,0014	0,0111	0,6439	0,2160	0,0000	0,7026	8 220	9 109	10,594	-66,9883
27. аnp.22	95,5977	2,5200	0,7544	0,1141	0,1075	0,0209	0,0129	0,0014	0,0114	0,6442	0,2155	0,0000	0,7027	8 220	9 110	10,595	-67,8050
28. аnp.22	95,6180	2,5042	0,7513	0,1135	0,1073	0,0207	0,0129	0,0014	0,0117	0,6446	0,2144	0,0000	0,7025	8 219	9 109	10,593	-73,1023
29. аnp.22	95,6389	2,4886	0,7471	0,1131	0,1066	0,0207	0,0128	0,0014	0,0117	0,6457	0,2136	0,0000	0,7023	8 217	9 107	10,591	-72,6093
30. аnp.22	95,6549	2,4755	0,7451	0,1125	0,1062	0,0204	0,0127	0,0014	0,0115	0,6467	0,2132	0,0000	0,7022	8 216	9 105	10,589	-72,2308