

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	ЭТАН/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 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 /r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDP/T
Мол %	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	94,4492	3,3006	1,0327	0,1573	0,1516	0,0257	0,0168	0,0017	0,0106	0,5678	0,2861	0,0000	0,7127	8 323	9 220	10,722	-72,5927
2.ное.24	94,4464	3,2984	1,0369	0,1582	0,1522	0,0253	0,0165	0,0017	0,0105	0,5681	0,2858	0,0000	0,7127	8 323	9 220	10,723	-71,8257
3.ное.24	94,4629	3,2855	1,0331	0,1577	0,1519	0,0255	0,0167	0,0017	0,0114	0,5686	0,2849	0,0000	0,7126	8 322	9 219	10,722	-77,9525
4.ное.24	94,5272	3,2310	1,0265	0,1560	0,1483	0,0249	0,0164	0,0016	0,0115	0,5729	0,2837	0,0000	0,7121	8 316	9 213	10,715	-76,6581
5.ное.24	94,5138	3,2365	1,0307	0,1567	0,1486	0,0248	0,0163	0,0016	0,0112	0,5749	0,2848	0,0000	0,7122	8 317	9 214	10,715	-78,9414
6.ное.24	94,4694	3,2734	1,0373	0,1574	0,1512	0,0267	0,0180	0,0017	0,0117	0,5688	0,2845	0,0000	0,7126	8 322	9 219	10,722	-77,7836
7.ное.24	94,4558	3,2865	1,0381	0,1574	0,1519	0,0278	0,0190	0,0017	0,0120	0,5665	0,2834	0,0000	0,7128	8 324	9 221	10,725	-78,8779
8.ное.24	94,4433	3,2924	1,0409	0,1582	0,1530	0,0281	0,0191	0,0017	0,0125	0,5670	0,2839	0,0000	0,7129	8 326	9 223	10,726	-78,6935
9.ное.24	94,4185	3,3046	1,0462	0,1593	0,1544	0,0285	0,0195	0,0017	0,0135	0,5689	0,2848	0,0000	0,7132	8 328	9 225	10,729	-80,1166
10.ное.24	94,4039	3,3123	1,0498	0,1602	0,1555	0,0287	0,0196	0,0017	0,0139	0,5690	0,2855	0,0000	0,7133	8 329	9 227	10,731	-80,4843
11.ное.24	94,3720	3,3275	1,0580	0,1630	0,1589	0,0294	0,0201	0,0017	0,0144	0,5675	0,2876	0,0000	0,7137	8 333	9 231	10,735	-79,2952
12.ное.24	94,3745	3,3249	1,0562	0,1630	0,1601	0,0309	0,0211	0,0018	0,0135	0,5682	0,2857	0,0000	0,7137	8 333	9 231	10,735	-80,4787
13.ное.24	94,3665	3,3262	1,0589	0,1638	0,1610	0,0310	0,0212	0,0018	0,0143	0,5690	0,2863	0,0000	0,7138	8 334	9 232	10,737	-82,0785
14.ное.24	94,3788	3,3199	1,0590	0,1628	0,1587	0,0292	0,0199	0,0017	0,0147	0,5668	0,2886	0,0000	0,7136	8 332	9 230	10,735	-81,5749
15.ное.24	94,3664	3,3308	1,0618	0,1622	0,1572	0,0285	0,0194	0,0017	0,0146	0,5656	0,2918	0,0000	0,7137	8 332	9 230	10,735	-83,2028
16.ное.24	94,4737	3,2730	1,0284	0,1575	0,1530	0,0276	0,0186	0,0017	0,0130	0,5710	0,2828	0,0000	0,7126	8 322	9 219	10,722	-82,3562
17.ное.24	94,5379	3,2405	1,0086	0,1541	0,1497	0,0269	0,0179	0,0017	0,0116	0,5733	0,2776	0,0000	0,7120	8 316	9 213	10,714	-82,8511
18.ное.24	94,6790	3,1414	0,9779	0,1484	0,1428	0,0243	0,0159	0,0016	0,0103	0,5846	0,2739	0,0000	0,7107	8 301	9 197	10,696	-83,9493
19.ное.24	94,7560	3,0871	0,9608	0,1458	0,1397	0,0230	0,0150	0,0016	0,0095	0,5898	0,2718	0,0000	0,7100	8 294	9 189	10,687	-83,0827
20.ное.24	94,7133	3,1235	0,9716	0,1446	0,1376	0,0232	0,0152	0,0016	0,0091	0,5866	0,2737	0,0000	0,7103	8 297	9 192	10,690	-78,5361
21.ное.24	94,6580	3,1573	0,9874	0,1464	0,1392	0,0241	0,0160	0,0016	0,0094	0,5851	0,2754	0,0000	0,7108	8 302	9 198	10,697	-84,1840
22.ное.24	94,5445	3,2371	1,0142	0,1496	0,1426	0,0242	0,0161	0,0016	0,0103	0,5796	0,2803	0,0000	0,7117	8 312	9 208	10,709	-82,0245
23.ное.24	94,4722	3,2882	1,0306	0,1511	0,1440	0,0241	0,0161	0,0016	0,0108	0,5775	0,2838	0,0000	0,7123	8 318	9 215	10,716	-85,6664
24.ное.24	94,5490	3,2217	1,0149	0,1516	0,1462	0,0250	0,0165	0,0016	0,0102	0,5830	0,2803	0,0000	0,7118	8 312	9 208	10,709	-84,3930
25.ное.24	94,5966	3,1814	1,0043	0,1515	0,1472	0,0255	0,0167	0,0017	0,0094	0,5883	0,2775	0,0000	0,7114	8 308	9 204	10,705	-83,8554
26.ное.24	94,5800	3,1965	1,0034	0,1506	0,1463	0,0253	0,0167	0,0016	0,0101	0,5870	0,2825	0,0000	0,7115	8 309	9 205	10,705	-85,0695
27.ное.24	94,5852	3,1923	0,9991	0,1503	0,1468	0,0258	0,0171	0,0016	0,0107	0,5874	0,2836	0,0000	0,7115	8 308	9 204	10,704	-85,6709
28.ное.24	94,5781	3,1942	1,0069	0,1510	0,1454	0,0250	0,0167	0,0016	0,0114	0,5860	0,2837	0,0000	0,7116	8 309	9 205	10,706	-85,4490
29.ное.24	94,5688	3,1974	1,0117	0,1514	0,1448	0,0247	0,0167	0,0016	0,0119	0,5855	0,2853	0,0000	0,7117	8 310	9 206	10,707	-82,6759
30.ное.24	94,5626	3,2055	1,0115	0,1515	0,1464	0,0252	0,0169	0,0016	0,0111	0,5860	0,2818	0,0000	0,7117	8 311	9 207	10,708	-83,0438