

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 <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	n- C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	нео- C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	i-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S+MERC AP	Density /r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m <sup>3</sup>	WDP/Т
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм <sup>3</sup>	кг/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	кWh/м <sup>3</sup>	°C	
1.авг.22	94,0752	3,4214	1,1437	0,1898	0,1903	0,0383	0,0249	0,0020	0,0194	0,5977	0,2974	0,0000	0,7170	8 362	9 262	10,772	-70,1040
2.авг.22	94,1773	3,3883	1,1064	0,1768	0,1758	0,0366	0,0245	0,0019	0,0211	0,6018	0,2895	0,0000	0,7158	8 351	9 250	10,757	-69,9139
3.авг.22	94,3350	3,3232	1,0521	0,1630	0,1600	0,0324	0,0216	0,0017	0,0195	0,6131	0,2785	0,0000	0,7140	8 332	9 230	10,734	-69,5016
4.авг.22	94,3719	3,2623	1,0498	0,1651	0,1609	0,0306	0,0198	0,0017	0,0178	0,6379	0,2822	0,0000	0,7137	8 325	9 222	10,725	-69,0030
5.авг.22	94,2611	3,3114	1,0757	0,1725	0,1691	0,0334	0,0216	0,0018	0,0182	0,6420	0,2932	0,0000	0,7148	8 334	9 232	10,736	-68,5495
6.авг.22	94,1658	3,3767	1,0888	0,1747	0,1719	0,0358	0,0239	0,0018	0,0209	0,6408	0,2987	0,0000	0,7157	8 342	9 240	10,747	-68,2134
7.авг.22	94,2088	3,3252	1,0875	0,1764	0,1738	0,0371	0,0247	0,0018	0,0215	0,6444	0,2988	0,0000	0,7155	8 340	9 238	10,744	-67,9529
8.авг.22	94,3858	3,2215	1,0361	0,1660	0,1623	0,0337	0,0222	0,0017	0,0195	0,6618	0,2894	0,0000	0,7137	8 320	9 217	10,719	-68,6189
9.авг.22	94,3993	3,2079	1,0371	0,1675	0,1646	0,0334	0,0223	0,0018	0,0205	0,6608	0,2848	0,0000	0,7137	8 321	9 218	10,720	-68,9285
10.авг.22	94,2588	3,2769	1,0821	0,1786	0,1788	0,0368	0,0245	0,0019	0,0227	0,6491	0,2898	0,0000	0,7153	8 338	9 236	10,742	-71,3286
11.авг.22	94,3403	3,2040	1,0818	0,1781	0,1779	0,0361	0,0241	0,0018	0,0243	0,6492	0,2823	0,0000	0,7148	8 334	9 232	10,737	-71,3507
12.авг.22	94,4091	3,1932	1,0565	0,1706	0,1684	0,0326	0,0218	0,0017	0,0218	0,6455	0,2787	0,0000	0,7138	8 326	9 223	10,726	-69,7362
13.авг.22	94,6126	3,0772	0,9934	0,1619	0,1620	0,0327	0,0215	0,0018	0,0188	0,6582	0,2599	0,0000	0,7119	8 307	9 203	10,703	-68,8478
14.авг.22	94,9844	2,8310	0,9084	0,1477	0,1462	0,0289	0,0189	0,0016	0,0180	0,6805	0,2343	0,0000	0,7085	8 274	9 167	10,662	-72,4743
15.авг.22	95,4307	2,5340	0,8040	0,1297	0,1268	0,0248	0,0164	0,0015	0,0163	0,7052	0,2107	0,0000	0,7045	8 233	9 123	10,611	-73,7139
16.авг.22	95,6080	2,4088	0,7641	0,1252	0,1223	0,0234	0,0153	0,0015	0,0154	0,7107	0,2053	0,0000	0,7030	8 218	9 107	10,591	-69,2088
17.авг.22	95,7775	2,3019	0,7193	0,1180	0,1168	0,0241	0,0160	0,0015	0,0171	0,7073	0,2005	0,0000	0,7017	8 205	9 093	10,575	-69,2816
18.авг.22	95,7558	2,3260	0,7188	0,1174	0,1158	0,0241	0,0157	0,0015	0,0171	0,7020	0,2058	0,0000	0,7018	8 206	9 094	10,577	-68,7286
19.авг.22	95,7664	2,3203	0,7100	0,1148	0,1130	0,0234	0,0155	0,0014	0,0160	0,7122	0,2071	0,0000	0,7016	8 202	9 090	10,572	-67,4852
20.авг.22	95,5600	2,4506	0,7643	0,1245	0,1252	0,0268	0,0179	0,0016	0,0150	0,6921	0,2222	0,0000	0,7036	8 222	9 112	10,597	-66,5518
21.авг.22	95,5076	2,4701	0,7816	0,1258	0,1272	0,0257	0,0176	0,0015	0,0164	0,7066	0,2198	0,0000	0,7040	8 225	9 115	10,601	-69,2016
22.авг.22	95,6172	2,3653	0,7663	0,1267	0,1283	0,0265	0,0180	0,0016	0,0164	0,7160	0,2178	0,0000	0,7033	8 217	9 106	10,590	-70,4510
23.авг.22	95,3651	2,5275	0,8328	0,1388	0,1395	0,0271	0,0179	0,0016	0,0155	0,7063	0,2279	0,0000	0,7055	8 239	9 130	10,619	-71,4431
24.авг.22	95,1005	2,7183	0,8847	0,1435	0,1428	0,0270	0,0184	0,0016	0,0165	0,7118	0,2350	0,0000	0,7075	8 259	9 151	10,643	-72,3533
25.авг.22	94,9264	2,8357	0,9194	0,1509	0,1500	0,0285	0,0189	0,0017	0,0170	0,7051	0,2466	0,0000	0,7090	8 273	9 167	10,661	-70,5726
26.авг.22	94,8891	2,8652	0,9259	0,1508	0,1512	0,0288	0,0189	0,0017	0,0164	0,7038	0,2482	0,0000	0,7093	8 276	9 170	10,664	-71,7994
27.авг.22	94,9106	2,8735	0,9217	0,1454	0,1455	0,0281	0,0188	0,0016	0,0151	0,7019	0,2379	0,0000	0,7089	8 274	9 168	10,662	-70,7090
28.авг.22	94,8012	2,9538	0,9514	0,1488	0,1467	0,0269	0,0177	0,0016	0,0152	0,6893	0,2474	0,0000	0,7098	8 284	9 178	10,674	-69,4705
29.авг.22	94,7106	3,0147	0,9697	0,1521	0,1507	0,0286	0,0190	0,0016	0,0149	0,6866	0,2515	0,0000	0,7106	8 292	9 186	10,684	-68,2595
30.авг.22	94,6719	3,0304	0,9786	0,1546	0,1539	0,0300	0,0200	0,0017	0,0162	0,6928	0,2501	0,0000	0,7110	8 295	9 190	10,688	-69,2576
31.авг.22	94,5780	3,0814	1,0026	0,1599	0,1599	0,0310	0,0204	0,0017	0,0159	0,6881	0,2609	0,0000	0,7119	8 304	9 199	10,698	-69,9507