

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Странджа 2- Малкочлар/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Strandzha2-Malkoclar

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- ПЕНТА Н/ n- penta n	нео- ПЕНТАН/ нео- pentan	HEКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАП АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	ВИСША 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/°C
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/м <sup>3</sup>	kg/Sm <sup>3</sup>	Kcal/Sm <sup>3</sup>	Kcal/Sm <sup>3</sup>	kWh/Sm <sup>3</sup>	°C
1.дек.24	94,5700	3,2121	1,0055	0,1517	0,1475	0,0242	0,0175	0,0006	0,0123	0,5756	0,2830	0,2031	0,7116	8 308	9 208	10,708435	-42,05
2.дек.24	94,5709	3,2113	1,0067	0,1517	0,1480	0,0245	0,0172	0,0006	0,0126	0,5739	0,2825	0,1987	0,7117	8 311	9 208	10,709037	-40,77
3.дек.24	94,5574	3,2168	1,0097	0,1529	0,1498	0,0248	0,0175	0,0005	0,0130	0,5744	0,2832	0,2352	0,7118	8 312	9 210	10,710798	-39,91
4.дек.24	94,5550	3,2157	1,0083	0,1536	0,1508	0,0252	0,0178	0,0006	0,0134	0,5752	0,2844	0,3066	0,7119	8 313	9 210	10,711106	-40,61
5.дек.24	94,5671	3,2103	1,0058	0,1523	0,1491	0,0248	0,0175	0,0007	0,0129	0,5767	0,2828	0,1458	0,7117	8 313	9 208	10,709227	-42,16
6.дек.24	94,6132	3,1719	1,0025	0,1523	0,1490	0,0247	0,0173	0,0006	0,0128	0,5766	0,2791	0,2642	0,7114	8 312	9 205	10,705922	-40,99
7.дек.24	94,6341	3,1665	0,9906	0,1500	0,1460	0,0242	0,0169	0,0006	0,0124	0,5794	0,2792	0,1724	0,7111	8 309	9 202	10,701705	-39,28
8.дек.24	94,6424	3,1659	0,9883	0,1487	0,1443	0,0238	0,0165	0,0005	0,0121	0,5786	0,2789	0,2223	0,7110	8 306	9 201	10,700317	-40,31
9.дек.24	94,6051	3,1852	0,9918	0,1483	0,1436	0,0236	0,0164	0,0004	0,0118	0,5899	0,2839	0,1690	0,7112	8 305	9 201	10,700197	-38,51
10.дек.24	94,5635	3,2096	0,9969	0,1490	0,1443	0,0239	0,0168	0,0004	0,0123	0,5967	0,2865	0,2391	0,7115	8 305	9 203	10,702648	-41,04
11.дек.24	94,6079	3,1883	0,9832	0,1472	0,1415	0,0235	0,0164	0,0005	0,0119	0,5945	0,2850	0,1712	0,7111	8 307	9 198	10,697813	-40,71
12.дек.24	94,5573	3,2192	0,9998	0,1496	0,1445	0,0238	0,0166	0,0005	0,0121	0,5893	0,2872	0,2593	0,7116	8 303	9 204	10,704595	-40,51
13.дек.24	94,5069	3,2487	1,0128	0,1522	0,1469	0,0243	0,0169	0,0005	0,0123	0,5878	0,2906	0,1889	0,7121	8 308	9 209	10,710242	-39,60
14.дек.24	94,5923	3,1875	0,9962	0,1498	0,1444	0,0240	0,0166	0,0006	0,0122	0,5948	0,2816	0,1901	0,7114	8 313	9 202	10,701720	-41,12
15.дек.24	94,7058	3,1085	0,9683	0,1453	0,1394	0,0232	0,0160	0,0005	0,0115	0,6091	0,2723	0,1850	0,7103	8 306	9 190	10,687772	-40,16
16.дек.24	94,7687	3,0712	0,9550	0,1432	0,1366	0,0225	0,0155	0,0005	0,0112	0,6101	0,2654	0,1492	0,7097	8 295	9 185	10,681790	-40,67
17.дек.24	94,7379	3,1103	0,9654	0,1429	0,1359	0,0221	0,0152	0,0005	0,0107	0,5945	0,2646	0,1538	0,7099	8 290	9 190	10,687509	-41,09
18.дек.24	94,7233	3,1200	0,9703	0,1437	0,1369	0,0221	0,0152	0,0005	0,0110	0,5903	0,2667	0,2120	0,7101	8 295	9 192	10,689785	-39,63
19.дек.24	94,6443	3,1667	0,9895	0,1474	0,1409	0,0227	0,0158	0,0005	0,0111	0,5853	0,2758	0,2667	0,7108	8 296	9 199	10,698178	-41,68
20.дек.24	94,6155	3,1914	0,9929	0,1476	0,1407	0,0229	0,0158	0,0005	0,0112	0,5852	0,2763	0,2140	0,7110	8 303	9 201	10,700681	-38,70
21.дек.24	94,6330	3,1741	0,9902	0,1470	0,1409	0,0230	0,0158	0,0005	0,0115	0,5886	0,2754	0,1616	0,7109	8 305	9 199	10,698672	-39,31
22.дек.24	94,6534	3,1466	0,9839	0,1457	0,1403	0,0240	0,0166	0,0005	0,0122	0,6015	0,2753	0,2324	0,7108	8 304	9 196	10,694636	-39,90
23.дек.24	94,6870	3,1159	0,9724	0,1447	0,1393	0,0242	0,0168	0,0004	0,0127	0,6150	0,2716	0,2408	0,7105	8 300	9 191	10,689275	-40,94
24.дек.24	94,6129	3,1644	0,9847	0,1477	0,1427	0,0247	0,0170	0,0005	0,0131	0,6137	0,2786	0,2658	0,7111	8 296	9 197	10,696269	-40,34
25.дек.24	94,5555	3,1996	0,9956	0,1502	0,1445	0,0253	0,0178	0,0005	0,0130	0,6119	0,2859	0,1482	0,7116	8 302	9 202	10,701543	-40,10
26.дек.24	94,5445	3,2150	0,9999	0,1511	0,1447	0,0243	0,0171	0,0005	0,0124	0,6057	0,2847	0,2319	0,7117	8 306	9 203	10,703642	-36,92
27.дек.24	94,4428	3,2883	1,0272	0,1550	0,1488	0,0248	0,0172	0,0005	0,0127	0,5868	0,2958	0,2413	0,7127	8 308	9 215	10,716560	-40,84
28.дек.24	94,4001	3,3135	1,0355	0,1566	0,1510	0,0255	0,0177	0,0006	0,0131	0,5869	0,2996	0,3191	0,7130	8 318	9 218	10,720819	-40,38
29.дек.24	94,4452	3,2755	1,0282	0,1559	0,1502	0,0256	0,0176	0,0006	0,0130	0,5903	0,2980	0,2733	0,7127	8 321	9 214	10,716201	-40,60
30.дек.24	94,5814	3,1779	1,0039	0,1526	0,1469	0,0251	0,0173	0,0008	0,0126	0,5937	0,2877	0,2308	0,7116	8 318	9 203	10,703647	-39,35
31.дек.24	94,5850	3,1751	1,0036	0,1521	0,1460	0,0250	0,0172	0,0007	0,0127	0,5956	0,2870	0,1506	0,7116	8 308	9 203	10,702891	-39,75