

Сертификат на природния газ за изходни точки:
Gas quality certificate for the exit points:

Период	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	МЕТАН/ Methane	ЭТАН/Ethane	ПРОПАН/ Propane	и-БУТАН/ i-butane	н-БУТАН/n-butane	и-ПЕНТАН/i-pentane	н-ПЕНТАН/n-pentane	нео-ПЕНТАН/n-pentane	ГЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitrogen	ВЪГЛЕРОДЕН ДВУОКИС/ Carbon Dioxide	СЕРОВОДОРОД +МЕРКАПТАНИ/Hydrogen Sulphide & Mercaptan sulphur	ПЛЪТНОСТ/ density	НИСША КАЛОРИЧН ОСТ/ LCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/ GCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ	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	n-C ₅ H ₁₂	neo-C ₅ H ₁₂	i-C ₆ H ₁₄	N ₂	CO ₂	H ₂ S+MERCAP	Density/r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDP/°C
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/м ³	kg/Sm ³	Kcal/Sm ³	Kcal/Sm ³	kWh/Sm ³	°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	10,708	-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	10,709	-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	10,711	-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	10,711	-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	10,709	-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	10,706	-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	10,702	-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	10,700	-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	10,700	-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	10,703	-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	10,698	-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	10,705	-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	10,710	-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	10,702	-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	10,688	-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	10,682	-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	10,688	-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	10,690	-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	10,698	-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	10,701	-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	10,699	-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	10,695	-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	10,689	-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	10,696	-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	10,702	-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	10,704	-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	10,717	-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	10,721	-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	10,716	-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	10,704	-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	10,703	-39,75

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:

C001 АГРС Кардам
C002 АГРС Ген.Тошево
C003 АГРС Добрич
C005 ГРС Вълчи дол
C006 АГРС Игнатиево
C006ГРС Девня
C007 ГРС Страшимирово
C008 ГРС Варна
C010 ГРС Нови Пазар
C012 ГРС Шумен
C013 ГРС Лозница
C014 ГРС Разград 1
C015 АГРС Разград Амилум
C016 ГРС Разград 2
C017 ГИС Разград
C019 ГРС Исперих
C020 АГРС Кубрат
C021 АГРС Търговище
C023 АГРС Попово
C027 ГИС Провадия
C030 АГРС Бяла
C119 АГРС Силистра