

**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/Eth ane	ПРОПАН/ Propane	и-БУТАН/ i-butane	н- БУТАН/n- butane	и- ПЕНТАН/ i- pentane	н- ПЕНТА Н/ n- penta n	нео- ПЕНТАН/n eo- pentan	ГЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitrogen	ВЪГЛЕРОД ЕН ДВУОКИС/ Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	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+MERC AP	Density/ r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDF/Т
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.нос.24	94,5285	3,2341	1,0236	0,1561	0,1514	0,0254	0,0179	0,0007	0,0135	0,5688	0,2801	0,5924	0,7121	8 312	9 215	10,717	-38,0485
2.нос.24	94,4574	3,2803	1,0395	0,1594	0,1552	0,0265	0,0188	0,0007	0,0145	0,5626	0,2850	0,5479	0,7128	8 318	9 222	10,726	-40,1320
3.нос.24	94,4272	3,2928	1,0482	0,1626	0,1588	0,0275	0,0195	0,0009	0,0153	0,5613	0,2859	0,5719	0,7132	8 325	9 227	10,731	-40,1204
4.нос.24	94,4008	3,3062	1,0565	0,1647	0,1619	0,0280	0,0199	0,0009	0,0161	0,5584	0,2867	0,5724	0,7135	8 329	9 230	10,735	-40,4746
5.нос.24	94,3671	3,3300	1,0617	0,1661	0,1641	0,0287	0,0205	0,0009	0,0172	0,5563	0,2875	0,2057	0,7138	8 333	9 234	10,739	-39,9935
6.нос.24	94,3807	3,3229	1,0553	0,1656	0,1640	0,0287	0,0206	0,0010	0,0167	0,5576	0,2869	0,2486	0,7137	8 336	9 233	10,737	-40,4717
7.нос.24	94,3366	3,3553	1,0639	0,1660	0,1636	0,0287	0,0204	0,0009	0,0163	0,5559	0,2923	0,1775	0,7140	8 335	9 235	10,741	-40,2813
8.нос.24	94,3097	3,3730	1,0684	0,1670	0,1647	0,0288	0,0206	0,0008	0,0158	0,5558	0,2952	0,2031	0,7142	8 337	9 237	10,743	-41,4781
9.нос.24	94,4078	3,2916	1,0564	0,1657	0,1632	0,0288	0,0206	0,0009	0,0161	0,5651	0,2837	0,2715	0,7135	8 339	9 230	10,734	-41,8689
10.нос.24	94,3871	3,3080	1,0610	0,1664	0,1641	0,0286	0,0204	0,0010	0,0160	0,5610	0,2865	0,2501	0,7137	8 332	9 232	10,737	-40,5413
11.нос.24	94,4402	3,2759	1,0480	0,1634	0,1611	0,0280	0,0200	0,0009	0,0155	0,5665	0,2805	0,2257	0,7131	8 334	9 226	10,730	-40,2795
12.нос.24	94,3861	3,3179	1,0558	0,1644	0,1621	0,0283	0,0200	0,0009	0,0156	0,5608	0,2881	0,1822	0,7136	8 329	9 231	10,735	-40,3312
13.нос.24	94,4669	3,2720	1,0331	0,1603	0,1579	0,0272	0,0193	0,0009	0,0149	0,5635	0,2838	0,1960	0,7128	8 333	9 222	10,726	-39,2854
14.нос.24	94,5922	3,2029	0,9999	0,1535	0,1497	0,0256	0,0179	0,0007	0,0138	0,5708	0,2730	0,1358	0,7115	8 325	9 209	10,710	-39,8598
15.нос.24	94,7098	3,1281	0,9688	0,1479	0,1467	0,0236	0,0163	0,0000	0,0110	0,5753	0,2724	0,1670	0,7104	8 313	9 196	10,695	-41,0323
16.нос.24	94,8298	3,0405	0,9461	0,1432	0,1388	0,0229	0,0159	0,0007	0,0115	0,5846	0,2661	0,1054	0,7094	8 301	9 184	10,681	-40,1853
17.нос.24	94,7470	3,0994	0,9647	0,1450	0,1400	0,0230	0,0159	0,0005	0,0113	0,5822	0,2709	0,2386	0,7100	8 290	9 191	10,689	-40,1132
18.нос.24	94,6369	3,1679	0,9952	0,1495	0,1447	0,0237	0,0165	0,0006	0,0117	0,5775	0,2758	0,2691	0,7111	8 296	9 202	10,702	-41,1775
19.нос.24	94,5754	3,2096	1,0108	0,1519	0,1468	0,0243	0,0169	0,0007	0,0122	0,5753	0,2761	0,2105	0,7116	8 306	9 209	10,710	-39,8584
20.нос.24	94,4931	3,2661	1,0285	0,1540	0,1489	0,0245	0,0172	0,0006	0,0127	0,5723	0,2821	0,2814	0,7123	8 312	9 216	10,718	-40,1965
21.нос.24	94,4829	3,2734	1,0283	0,1540	0,1494	0,0246	0,0171	0,0006	0,0123	0,5726	0,2849	0,1762	0,7124	8 319	9 216	10,718	-39,4753
22.нос.24	94,6321	3,1588	0,9992	0,1505	0,1463	0,0241	0,0170	0,0005	0,0123	0,5825	0,2766	0,1955	0,7112	8 319	9 202	10,702	-40,0249
23.нос.24	94,5408	3,2292	1,0142	0,1522	0,1479	0,0242	0,0170	0,0006	0,0123	0,5779	0,2838	0,1606	0,7119	8 307	9 210	10,711	-40,5816
24.нос.24	94,5841	3,1942	1,0062	0,1519	0,1480	0,0244	0,0170	0,0006	0,0122	0,5786	0,2828	0,2092	0,7116	8 313	9 206	10,707	-39,8760
25.нос.24	94,6122	3,1723	1,0016	0,1522	0,1487	0,0247	0,0175	0,0006	0,0129	0,5791	0,2782	0,2190	0,7114	8 310	9 205	10,706	-39,4751
26.нос.24	94,5530	3,2120	1,0141	0,1541	0,1510	0,0253	0,0178	0,0006	0,0132	0,5766	0,2822	0,2224	0,7119	8 309	9 211	10,712	-40,7099
27.нос.24	94,5744	3,1982	1,0107	0,1530	0,1496	0,0248	0,0175	0,0006	0,0133	0,5771	0,2808	0,1681	0,7117	8 314	9 209	10,710	-40,8645
28.нос.24	94,5974	3,1862	1,0029	0,1514	0,1478	0,0245	0,0172	0,0007	0,0125	0,5803	0,2792	0,2036	0,7114	8 312	9 206	10,706	-39,8526
29.нос.24	94,5820	3,1986	1,0053	0,1513	0,1473	0,0244	0,0171	0,0006	0,0128	0,5794	0,2812	0,1992	0,7116	8 309	9 206	10,707	-39,1797
30.нос.24	94,6053	3,1838	0,9987	0,1507	0,1465	0,0246	0,0172	0,0005	0,0126	0,5794	0,2806	0,2588	0,7114	8 310	9 204	10,705	-41,3815

Валиден за следните изходни точки:

Valid for the following exit points:

C065 АГРС Стралджа

C067 АГРС Сливен
C066 АГРС Ямбол
C069 АГРС Нова Загора
C070 ГИС Могила-Раднево
C071 ГРС Ст.Загора
C072 ГРС Димитровград
C073 АГРС Димитровград Вулкан
C074 АГРС Димитровград Райков сервис
C075 АГРС Загоре
C127 ГИС Ястребово
C076 ГИС Загоре ИДА МЕТАН
C079 АГРС Оризово
C080 АГРС Чирпан
C077 АГРС Първомай
C078 АГРС Крушево
C081 ГИС Шишманци
C082 АГРС Раковски
C083 АГРС Стряма
C084 АГРС Пловдив Север
C085 АГРС Пловдив ВСИ
C086 АГРС Пловдив Юг
C087 АГРС Куклен КЦМ
C088 АГРС Асеновград Калцит
C089 АГРС Голям чардак
C090 АГРС Съединение
C091 АГРС Стамболийски
C125 ГИС Граф Игнатиево