

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/ г	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDF/Т
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кк/нм ³	ккал/нм ³	ккал/нм ³	kWh/m ³	°C
1.авг.23	93,3783	3,9480	1,2744	0,2017	0,1991	0,0380	0,0268	0,0000	0,0242	0,5469	0,3627	0,3955	0,7226	8 438	9 318	10,837	-39,5169
2.авг.23	93,3004	3,9860	1,2915	0,2065	0,2054	0,0399	0,0284	0,0000	0,0257	0,5491	0,3671	0,2254	0,7234	8 415	9 326	10,847	-36,9497
3.авг.23	93,2616	4,0311	1,2918	0,2053	0,2042	0,0400	0,0287	0,0000	0,0253	0,5420	0,3700	0,3307	0,7236	8 422	9 329	10,850	-35,3508
4.авг.23	93,3000	4,0252	1,2795	0,2011	0,1982	0,0385	0,0275	0,0000	0,0243	0,5368	0,3689	0,3307	0,7231	8 422	9 325	10,845	-35,3508
5.авг.23	93,5015	3,9018	1,2356	0,1930	0,1887	0,0360	0,0254	0,0000	0,0229	0,5452	0,3500	0,3166	0,7213	8 421	9 306	10,823	-37,1760
6.авг.23	93,4878	3,9378	1,2312	0,1919	0,1858	0,0352	0,0245	0,0000	0,0213	0,5325	0,3519	0,2479	0,7212	8 421	9 307	10,824	-36,7463
7.авг.23	93,3792	3,9766	1,2659	0,1951	0,1893	0,0353	0,0244	0,0000	0,0201	0,5576	0,3564	0,2479	0,7221	8 404	9 313	10,831	-36,7463
8.авг.23	93,3189	4,0251	1,2700	0,1963	0,1906	0,0352	0,0246	0,0000	0,0203	0,5553	0,3636	0,1909	0,7226	8 405	9 317	10,835	-38,3726
9.авг.23	93,3263	4,0105	1,2680	0,1961	0,1922	0,0354	0,0246	0,0000	0,0207	0,5624	0,3638	0,1909	0,7225	8 410	9 315	10,834	-38,3726
10.авг.23	93,2594	4,0787	1,2822	0,1962	0,1919	0,0351	0,0243	0,0000	0,0199	0,5447	0,3676	0,1503	0,7230	8 414	9 323	10,842	-39,7977
11.авг.23	93,2893	4,0664	1,2766	0,1942	0,1896	0,0344	0,0239	0,0000	0,0189	0,5456	0,3611	0,6783	0,7227	8 412	9 320	10,839	-36,6159
12.авг.23	93,3742	3,9788	1,2635	0,1949	0,1917	0,0358	0,0251	0,0000	0,0198	0,5572	0,3590	0,2014	0,7222	8 419	9 313	10,831	-39,5395
13.авг.23	93,6245	3,7938	1,2120	0,1874	0,1846	0,0343	0,0237	0,0000	0,0198	0,5749	0,3451	0,3891	0,7201	8 417	9 290	10,804	-39,1615
14.авг.23	93,8875	3,5946	1,1528	0,1795	0,1775	0,0334	0,0234	0,0000	0,0200	0,6029	0,3285	0,3725	0,7179	8 410	9 264	10,774	-36,9923
15.авг.23	94,0297	3,4997	1,1161	0,1735	0,1719	0,0323	0,0227	0,0000	0,0180	0,6190	0,3171	0,8418	0,7165	8 388	9 249	10,757	-35,6605
16.авг.23	94,0302	3,4926	1,1232	0,1732	0,1716	0,0321	0,0225	0,0000	0,0177	0,6204	0,3163	0,5180	0,7165	8 365	9 249	10,757	-37,0442
17.авг.23	94,3939	3,2145	1,0540	0,1662	0,1670	0,0312	0,0217	0,0000	0,0174	0,6447	0,2893	0,2639	0,7136	8 350	9 219	10,721	-38,6139
18.авг.23	94,7838	2,9500	0,9576	0,1518	0,1517	0,0283	0,0194	0,0000	0,0152	0,6671	0,2752	0,1955	0,7102	8 322	9 179	10,676	-39,6339
19.авг.23	94,8637	2,9031	0,9267	0,1448	0,1436	0,0264	0,0179	0,0000	0,0142	0,6786	0,2811	0,3465	0,7093	8 286	9 166	10,660	-40,4129
20.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924	-16,5088
21.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924	-16,7869
22.авг.23	94,5146	3,1775	0,9971	0,1549	0,1530	0,0284	0,0194	0,0000	0,0160	0,6533	0,2857	0,4349	0,7122	8 309	9 201	10,701	-40,1190
23.авг.23	94,5734	3,1407	0,9818	0,1520	0,1502	0,0284	0,0195	0,0000	0,0153	0,6586	0,2801	0,3859	0,7116	8 306	9 196	10,694	-37,7936
24.авг.23	94,4973	3,1751	1,0003	0,1570	0,1564	0,0295	0,0204	0,0000	0,0169	0,6628	0,2843	0,3778	0,7124	8 300	9 203	10,703	-38,4540
25.авг.23	94,5239	3,1487	0,9895	0,1579	0,1566	0,0302	0,0209	0,0000	0,0175	0,6647	0,2902	0,3758	0,7122	8 307	9 200	10,699	-40,3585
26.авг.23	94,6170	3,0900	0,9634	0,1535	0,1504	0,0286	0,0197	0,0000	0,0161	0,6749	0,2864	0,4314	0,7113	8 304	9 188	10,686	-38,6011
27.авг.23	94,4919	3,1830	0,9873	0,1566	0,1528	0,0287	0,0198	0,0000	0,0160	0,6688	0,2952	0,3274	0,7123	8 294	9 199	10,698	-38,2723
28.авг.23	94,5799	3,1210	0,9718	0,1541	0,1508	0,0286	0,0195	0,0000	0,0161	0,6737	0,2845	0,3867	0,7116	8 303	9 192	10,690	-39,1870
29.авг.23	94,5598	3,1320	0,9870	0,1577	0,1552	0,0297	0,0206	0,0000	0,0168	0,6622	0,2790	0,4034	0,7119	8 297	9 199	10,698	-39,0061
30.авг.23	94,4762	3,2311	1,0263	0,1631	0,1610	0,0305	0,0211	0,0000	0,0178	0,6008	0,2721	0,3544	0,7128	8 304	9 220	10,722	-37,3216
31.авг.23	94,4431	3,2672	1,0374	0,1646	0,1635	0,0309	0,0213	0,0000	0,0180	0,5839	0,2702	0,2363	0,7131	8 323	9 226	10,730	-40,7238

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