

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- penta n	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.23	94,7910	3,0535	0,9397	0,1465	0,1450	0,0249	0,0171	0,0000	0,0125	0,6104	0,2593	0,2645	0,7097	8 283	9 186	10,683	-40,8211
2.нос.23	94,7432	3,1020	0,9565	0,1491	0,1475	0,0253	0,0175	0,0000	0,0132	0,5864	0,2593	0,3323	0,7102	8 291	9 195	10,693	-38,4919
3.нос.23	94,7290	3,1184	0,9619	0,1492	0,1478	0,0251	0,0175	0,0000	0,0128	0,5771	0,2611	0,3730	0,7103	8 299	9 197	10,696	-37,2007
4.нос.23	94,7656	3,1015	0,9516	0,1465	0,1451	0,0243	0,0168	0,0000	0,0121	0,5766	0,2598	0,3531	0,7099	8 302	9 193	10,692	-37,9708
5.нос.23	94,7700	3,0967	0,9491	0,1466	0,1450	0,0242	0,0167	0,0000	0,0120	0,5789	0,2608	0,3197	0,7099	8 298	9 192	10,690	-38,0423
6.нос.23	94,7642	3,0948	0,9481	0,1466	0,1448	0,0242	0,0165	0,0000	0,0120	0,5861	0,2627	0,3327	0,7099	8 297	9 191	10,689	-41,5978
7.нос.23	94,7676	3,0940	0,9475	0,1457	0,1440	0,0241	0,0165	0,0000	0,0117	0,5858	0,2630	0,3031	0,7099	8 296	9 190	10,688	-37,3588
8.нос.23	94,7520	3,1070	0,9520	0,1466	0,1444	0,0242	0,0164	0,0000	0,0115	0,5817	0,2641	0,4615	0,7100	8 295	9 192	10,691	-42,1845
9.нос.23	94,7470	3,1054	0,9586	0,1464	0,1446	0,0243	0,0166	0,0000	0,0115	0,5823	0,2631	0,2906	0,7101	8 297	9 193	10,692	-41,7956
10.нос.23	94,7333	3,1242	0,9604	0,1467	0,1438	0,0242	0,0164	0,0000	0,0115	0,5734	0,2661	0,3041	0,7102	8 298	9 195	10,694	-37,7228
11.нос.23	94,7470	3,1130	0,9507	0,1454	0,1425	0,0239	0,0161	0,0000	0,0114	0,5829	0,2671	0,3662	0,7100	8 299	9 191	10,689	-37,4638
12.нос.23	94,7260	3,1269	0,9526	0,1459	0,1428	0,0237	0,0161	0,0000	0,0112	0,5874	0,2674	0,3265	0,7101	8 296	9 192	10,690	-40,2352
13.нос.23	94,7365	3,1202	0,9516	0,1454	0,1431	0,0236	0,0161	0,0000	0,0114	0,5860	0,2660	0,4293	0,7101	8 297	9 192	10,690	-41,3199
14.нос.23	94,7063	3,1369	0,9613	0,1485	0,1469	0,0247	0,0171	0,0000	0,0123	0,5808	0,2651	0,3097	0,7104	8 297	9 197	10,696	-37,2509
15.нос.23	94,6860	3,1510	0,9681	0,1509	0,1497	0,0253	0,0172	0,0000	0,0120	0,5761	0,2637	0,2279	0,7106	8 301	9 200	10,700	-42,0649
16.нос.23	94,6742	3,1509	0,9724	0,1508	0,1508	0,0259	0,0178	0,0000	0,0129	0,5815	0,2626	0,5900	0,7108	8 305	9 201	10,701	-39,9802
17.нос.23	94,6826	3,1371	0,9707	0,1521	0,1519	0,0261	0,0183	0,0000	0,0135	0,5865	0,2611	0,5848	0,7108	8 306	9 201	10,701	-39,9126
18.нос.23	94,5799	3,2062	0,9918	0,1559	0,1550	0,0269	0,0190	0,0001	0,0140	0,5811	0,2702	0,4328	0,7117	8 305	9 210	10,711	-38,8097
19.нос.23	94,4528	3,2942	1,0135	0,1580	0,1581	0,0271	0,0192	0,0000	0,0146	0,5777	0,2849	0,7221	0,7127	8 313	9 219	10,722	-40,0526
20.нос.23	94,4789	3,2789	1,0087	0,1566	0,1570	0,0271	0,0190	0,0000	0,0141	0,5769	0,2828	0,3944	0,7125	8 322	9 217	10,719	-40,1250
21.нос.23	94,5283	3,2390	0,9987	0,1568	0,1570	0,0270	0,0188	0,0000	0,0138	0,5847	0,2759	0,4522	0,7121	8 320	9 213	10,714	-39,6751
22.нос.23	94,6241	3,1659	0,9814	0,1541	0,1536	0,0264	0,0184	0,0000	0,0138	0,5931	0,2691	0,2609	0,7113	8 316	9 204	10,704	-41,0692
23.нос.23	94,7328	3,0991	0,9500	0,1472	0,1468	0,0259	0,0181	0,0000	0,0130	0,6019	0,2653	0,3890	0,7102	8 308	9 191	10,690	-40,1884
24.нос.23	94,7333	3,1001	0,9501	0,1467	0,1441	0,0255	0,0178	0,0010	0,0136	0,6013	0,2665	0,4728	0,7102	8 296	9 191	10,689	-36,9295
25.нос.23	94,7141	3,1113	0,9579	0,1480	0,1450	0,0255	0,0180	0,0012	0,0147	0,5979	0,2664	0,3519	0,7104	8 296	9 194	10,693	-40,0653
26.нос.23	94,7008	3,1352	0,9520	0,1457	0,1418	0,0244	0,0169	0,0013	0,0142	0,5999	0,2678	0,0123	0,7104	8 299	9 193	10,691	-40,3705
27.нос.23	94,7031	3,1378	0,9483	0,1447	0,1406	0,0245	0,0172	0,0013	0,0141	0,5976	0,2709	0,3114	0,7103	8 298	9 192	10,690	-38,8921
28.нос.23	94,7160	3,1270	0,9485	0,1444	0,1399	0,0245	0,0171	0,0011	0,0140	0,5982	0,2692	0,7202	0,7102	8 297	9 191	10,689	-41,3848
29.нос.23	94,7444	3,1090	0,9373	0,1421	0,1373	0,0240	0,0165	0,0012	0,0135	0,6074	0,2672	0,5315	0,7099	8 296	9 186	10,684	-40,4614
30.нос.23	94,7172	3,1258	0,9420	0,1434	0,1389	0,0244	0,0170	0,0012	0,0141	0,6069	0,2691	0,5347	0,7101	8 292	9 189	10,687	-40,9036

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