

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	ЕТАН/Et hane	ПРОПАН/ Propane	и- БУТАН/ i- butane	н- БУТАН/n- butane	и- ПЕНТАН/ i- pentane	н- ПЕНТА Н/ n- penta n	нео- ПЕНТАН/ neo- pentan	ХЕКСАН И ВИШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	НИСША КАЛОРИЧ НОСТ/ LCV	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ	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	нео- 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	WDP/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
1.ное.20	96,1876	2,0745	0,6287	0,0889	0,0838	0,0176	0,0117	0,0000	0,0043	0,7475	0,1554	0,1403	0,6971	8 165	9 046	10,520	-25,8878
2.ное.20	96,1595	2,1064	0,6377	0,0893	0,0832	0,0167	0,0112	0,0000	0,0040	0,7350	0,1569	0,1163	0,6973	8 160	9 050	10,525	-26,5805
3.ное.20	96,1578	2,1149	0,6451	0,0903	0,0845	0,0165	0,0111	0,0000	0,0042	0,7212	0,1544	0,1047	0,6974	8 164	9 053	10,529	-26,6289
4.ное.20	96,2280	2,0684	0,6308	0,0890	0,0841	0,0167	0,0112	0,0000	0,0048	0,7176	0,1496	0,1511	0,6969	8 167	9 049	10,524	-27,0657
5.ное.20	96,2870	2,0314	0,6181	0,0867	0,0817	0,0161	0,0109	0,0000	0,0048	0,7163	0,1471	0,1797	0,6964	8 163	9 044	10,518	-25,7636
6.ное.20	96,3339	1,9980	0,6073	0,0856	0,0807	0,0159	0,0107	0,0000	0,0043	0,7184	0,1453	0,1192	0,6960	8 158	9 039	10,513	-26,1159
7.ное.20	96,2915	2,0238	0,6183	0,0868	0,0815	0,0161	0,0110	0,0000	0,0047	0,7171	0,1492	0,0934	0,6964	8 154	9 043	10,517	-26,5149
8.ное.20	96,3033	2,0278	0,6170	0,0861	0,0799	0,0157	0,0107	0,0000	0,0044	0,7069	0,1482	0,1088	0,6962	8 158	9 043	10,517	-26,2746
9.ное.20	96,3010	2,0389	0,6237	0,0867	0,0804	0,0156	0,0106	0,0000	0,0041	0,6926	0,1464	0,1322	0,6963	8 158	9 046	10,521	-24,5920
10.ное.20	96,2832	2,0439	0,6251	0,0868	0,0807	0,0164	0,0112	0,0000	0,0038	0,7007	0,1483	0,0823	0,6964	8 161	9 046	10,521	-26,9754
11.ное.20	96,2755	2,0382	0,6208	0,0870	0,0815	0,0163	0,0111	0,0000	0,0040	0,7146	0,1510	0,0837	0,6965	8 161	9 044	10,518	-26,4115
12.ное.20	96,2420	2,0514	0,6276	0,0889	0,0832	0,0171	0,0117	0,0000	0,0043	0,7196	0,1543	0,1217	0,6968	8 159	9 046	10,521	-27,0647
13.ное.20	96,2510	2,0397	0,6234	0,0888	0,0833	0,0174	0,0117	0,0000	0,0045	0,7271	0,1531	0,1057	0,6967	8 161	9 045	10,519	-25,4850
14.ное.20	96,1866	2,0827	0,6317	0,0895	0,0834	0,0175	0,0118	0,0000	0,0044	0,7340	0,1584	0,1405	0,6972	8 159	9 048	10,523	-26,1028
15.ное.20	96,0411	2,1936	0,6637	0,0930	0,0868	0,0178	0,0120	0,0000	0,0042	0,7221	0,1658	0,0837	0,6984	8 162	9 061	10,538	-25,8608
16.ное.20	96,1607	2,1124	0,6368	0,0880	0,0818	0,0166	0,0113	0,0000	0,0035	0,7251	0,1636	0,1427	0,6973	8 175	9 050	10,525	-25,6910
17.ное.20	96,1466	2,1312	0,6418	0,0885	0,0821	0,0171	0,0114	0,0000	0,0032	0,7136	0,1644	0,0994	0,6975	8 164	9 053	10,528	-26,5558
18.ное.20	96,1231	2,1486	0,6471	0,0897	0,0841	0,0169	0,0115	0,0000	0,0035	0,7099	0,1656	0,1554	0,6977	8 167	9 055	10,531	-26,3887
19.ное.20	96,1562	2,1290	0,6426	0,0894	0,0839	0,0174	0,0117	0,0000	0,0037	0,7058	0,1603	0,0857	0,6974	8 169	9 054	10,530	-25,8014
20.ное.20	96,1696	2,1059	0,6348	0,0890	0,0830	0,0170	0,0116	0,0000	0,0037	0,7237	0,1617	0,0962	0,6973	8 168	9 050	10,525	-26,7579
21.ное.20	96,2510	2,0504	0,6150	0,0860	0,0805	0,0167	0,0113	0,0000	0,0034	0,7312	0,1546	0,0771	0,6966	8 164	9 042	10,516	-27,0012
22.ное.20	96,1824	2,1078	0,6306	0,0872	0,0810	0,0167	0,0113	0,0000	0,0035	0,7204	0,1591	0,0894	0,6971	8 157	9 049	10,524	-27,9421
23.ное.20	96,2174	2,0797	0,6206	0,0860	0,0800	0,0169	0,0111	0,0000	0,0032	0,7269	0,1583	0,1203	0,6968	8 163	9 045	10,519	-26,5646
24.ное.20	96,2470	2,0556	0,6094	0,0846	0,0785	0,0166	0,0110	0,0000	0,0029	0,7385	0,1559	0,0724	0,6965	8 159	9 040	10,513	-27,9382
25.ное.20	96,2410	2,0593	0,6087	0,0849	0,0790	0,0168	0,0111	0,0000	0,0030	0,7392	0,1569	0,0768	0,6965	8 155	9 040	10,514	-28,2968
26.ное.20	96,2512	2,0561	0,6070	0,0846	0,0784	0,0165	0,0110	0,0000	0,0030	0,7371	0,1552	0,1174	0,6964	8 155	9 040	10,513	-25,6937
27.ное.20	96,2585	2,0565	0,6072	0,0846	0,0778	0,0162	0,0108	0,0000	0,0032	0,7319	0,1533	0,0752	0,6964	8 155	9 040	10,514	-26,0518
28.ное.20	96,2819	2,0404	0,6089	0,0841	0,0777	0,0165	0,0109	0,0000	0,0030	0,7258	0,1507	0,0770	0,6963	8 155	9 040	10,514	-26,5013
29.ное.20	96,3070	2,0317	0,6005	0,0834	0,0765	0,0160	0,0106	0,0000	0,0027	0,7222	0,1495	0,1642	0,6960	8 155	9 038	10,511	-26,4563
30.ное.20	96,2817	2,0577	0,6074	0,0849	0,0790	0,0162	0,0110	0,0000	0,0037	0,7082	0,1503	0,0892	0,6963	8 153	9 043	10,517	-27,7117

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:
C065 АГРС Стралджа
C067 АГРС Сливен

S066 АГРС Ямбол
S069 АГРС Нова Загора
S070 ГИС Могила-Раднево
S071 ГРС Ст.Загора
S072 ГРС Димитровград
S073 АГРС Димитровград Вулкан
S074 АГРС Димитровград Райков сервис
S075 АГРС Загоре
S127 ГИС Ястребово
S076 ГИС Загоре ИДА МЕТАН
S079 АГРС Оризово
S080 АГРС Чирпан
S077 АГРС Първомай
S078 АГРС Крушево
S081 ГИС Шишманци
S082 АГРС Раковски
S083 АГРС Стряма
S084 АГРС Пловдив Север
S085 АГРС Пловдив ВСИ
S086 АГРС Пловдив Юг
S087 АГРС Куклен КЦМ
S088 АГРС Асеновград Калцит
S089 АГРС Голям чардак
S090 АГРС Съединение
S091 АГРС Стамболийски
S125 ГИС Граф Игнатиево