

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.21	96,0560	2,1689	0,6490	0,0967	0,0932	0,0177	0,0111	0,0004	0,0097	0,7171	0,1804	0,1518	0,6985	8 172	9 060	10,537	-45,4605
2.ное.21	96,0103	2,2061	0,6561	0,0988	0,0950	0,0188	0,0118	0,0004	0,0103	0,7101	0,1823	0,1131	0,6989	8 174	9 066	10,544	-43,5817
3.ное.21	95,9946	2,2200	0,6626	0,0995	0,0952	0,0186	0,0118	0,0005	0,0111	0,7035	0,1827	0,1421	0,6991	8 179	9 069	10,547	-40,3265
4.ное.21	96,0283	2,2153	0,6615	0,0993	0,0942	0,0182	0,0114	0,0006	0,0115	0,6818	0,1780	0,2118	0,6989	8 182	9 070	10,549	-44,6482
5.ное.21	96,0348	2,2193	0,6591	0,0982	0,0927	0,0174	0,0108	0,0006	0,0111	0,6780	0,1779	0,0991	0,6988	8 183	9 070	10,548	-41,2968
6.ное.21	96,0393	2,2177	0,6587	0,0985	0,0927	0,0174	0,0107	0,0006	0,0106	0,6760	0,1777	0,0924	0,6987	8 182	9 069	10,548	-39,1841
7.ное.21	96,0336	2,2159	0,6598	0,0986	0,0927	0,0174	0,0106	0,0006	0,0108	0,6817	0,1785	0,1720	0,6988	8 182	9 069	10,547	-41,1932
8.ное.21	96,0176	2,2245	0,6599	0,0987	0,0932	0,0175	0,0108	0,0005	0,0108	0,6871	0,1793	0,1170	0,6989	8 182	9 069	10,547	-42,9291
9.ное.21	96,1237	2,1455	0,6368	0,0955	0,0904	0,0170	0,0105	0,0005	0,0104	0,6961	0,1737	0,1612	0,6980	8 182	9 059	10,536	-40,1654
10.ное.21	96,1134	2,1606	0,6403	0,0956	0,0904	0,0169	0,0104	0,0005	0,0100	0,6874	0,1745	0,0973	0,6981	8 173	9 061	10,538	-38,5006
11.ное.21	96,0491	2,2208	0,6597	0,0977	0,0920	0,0170	0,0104	0,0006	0,0096	0,6651	0,1781	0,1401	0,6986	8 174	9 070	10,548	-37,7471
12.ное.21	96,1162	2,1816	0,6462	0,0959	0,0897	0,0167	0,0102	0,0006	0,0097	0,6610	0,1722	0,1052	0,6981	8 183	9 065	10,543	-37,9635
13.ное.21	96,1218	2,1668	0,6438	0,0966	0,0908	0,0171	0,0104	0,0007	0,0099	0,6698	0,1724	0,1410	0,6980	8 179	9 064	10,541	-37,9977
14.ное.21	96,1267	2,1582	0,6427	0,0966	0,0912	0,0172	0,0106	0,0006	0,0099	0,6751	0,1712	0,1303	0,6980	8 177	9 063	10,540	-40,1185
15.ное.21	96,1062	2,1658	0,6479	0,0981	0,0930	0,0175	0,0108	0,0007	0,0100	0,6771	0,1731	0,1856	0,6982	8 176	9 065	10,542	-40,8179
16.ное.21	96,1098	2,1836	0,6538	0,0976	0,0924	0,0177	0,0115	0,0001	0,0089	0,6559	0,1687	0,0967	0,6982	8 178	9 068	10,547	-39,1890
17.ное.21	96,0795	2,1949	0,6614	0,1000	0,0960	0,0177	0,0110	0,0007	0,0102	0,6605	0,1683	0,0641	0,6985	8 181	9 071	10,550	-39,6257
18.ное.21	96,0536	2,2158	0,6638	0,1001	0,0953	0,0177	0,0110	0,0007	0,0105	0,6589	0,1726	0,1499	0,6987	8 184	9 073	10,552	-39,3783
19.ное.21	96,0782	2,2012	0,6599	0,0992	0,0942	0,0174	0,0107	0,0007	0,0101	0,6561	0,1724	0,1231	0,6985	8 186	9 071	10,550	-37,3424
20.ное.21	96,0664	2,2146	0,6611	0,0987	0,0930	0,0171	0,0104	0,0006	0,0099	0,6572	0,1708	0,1643	0,6985	8 184	9 072	10,550	-39,2704
21.ное.21	96,0344	2,2343	0,6687	0,0998	0,0940	0,0174	0,0106	0,0006	0,0100	0,6563	0,1740	0,1820	0,6988	8 184	9 074	10,553	-39,5215
22.ное.21	96,0631	2,2111	0,6601	0,0989	0,0932	0,0173	0,0104	0,0006	0,0099	0,6628	0,1725	0,1741	0,6986	8 187	9 071	10,549	-44,4071
23.ное.21	96,0051	2,2387	0,6679	0,1001	0,0944	0,0177	0,0107	0,0005	0,0103	0,6754	0,1792	0,0975	0,6990	8 183	9 073	10,551	-38,3572
24.ное.21	95,9844	2,2489	0,6725	0,1008	0,0952	0,0178	0,0108	0,0005	0,0105	0,6780	0,1806	0,1554	0,6992	8 185	9 074	10,553	-37,2176
25.ное.21	95,9764	2,2618	0,6712	0,0996	0,0938	0,0174	0,0106	0,0004	0,0102	0,6757	0,1829	0,1747	0,6992	8 187	9 074	10,553	-38,4288
26.ное.21	96,0464	2,2248	0,6636	0,0989	0,0930	0,0172	0,0103	0,0005	0,0100	0,6611	0,1742	0,1702	0,6987	8 186	9 072	10,551	-40,6574
27.ное.21	96,1179	2,1737	0,6513	0,0972	0,0915	0,0168	0,0101	0,0005	0,0097	0,6637	0,1675	0,1932	0,6981	8 185	9 066	10,544	-43,8569
28.ное.21	96,1439	2,1524	0,6462	0,0967	0,0913	0,0170	0,0101	0,0005	0,0099	0,6653	0,1667	0,1134	0,6979	8 179	9 064	10,542	-46,1232
29.ное.21	96,0826	2,1925	0,6534	0,0986	0,0927	0,0174	0,0105	0,0006	0,0100	0,6706	0,1711	0,1138	0,6984	8 177	9 068	10,546	-42,4679
30.ное.21	96,0606	2,2057	0,6583	0,0992	0,0936	0,0174	0,0104	0,0005	0,0103	0,6709	0,1731	0,0893	0,6986	8 181	9 070	10,548	-35,9290

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