

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 <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	n- C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	нео- C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	i-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S+MERC AP	Density /r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m <sup>3</sup>	WDP/Т
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм <sup>3</sup>	кк/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
1.cen.20	96,2326	2,0366	0,6650	0,1024	0,1022	0,0196	0,0138	0,0000	0,0077	0,6794	0,1406	0,0422	0,6976	8 180	9 064	10,541	-27,7349
2.cen.20	95,9916	2,2163	0,7215	0,1098	0,1089	0,0206	0,0145	0,0000	0,0086	0,6552	0,1529	0,0695	0,6996	8 177	9 088	10,570	-27,1505
3.cen.20	95,9206	2,2186	0,7129	0,1097	0,1086	0,0213	0,0149	0,0000	0,0095	0,7145	0,1693	0,0491	0,7001	8 200	9 081	10,561	-27,3299
4.cen.20	95,9676	2,1753	0,6985	0,1077	0,1068	0,0211	0,0150	0,0000	0,0110	0,7250	0,1720	0,0633	0,6997	8 193	9 075	10,554	-28,5561
5.cen.20	96,0598	2,1464	0,7027	0,1077	0,1064	0,0208	0,0147	0,0000	0,0132	0,6772	0,1512	0,0689	0,6991	8 188	9 080	10,560	-28,3310
6.cen.20	96,1501	2,0947	0,6804	0,1035	0,1027	0,0200	0,0141	0,0000	0,0088	0,6808	0,1450	0,0751	0,6982	8 192	9 070	10,549	-29,2415
7.cen.20	96,0851	2,1376	0,6891	0,1054	0,1043	0,0200	0,0140	0,0000	0,0091	0,6849	0,1506	0,0552	0,6987	8 183	9 074	10,553	-28,9269
8.cen.20	96,0615	2,1516	0,6925	0,1061	0,1051	0,0201	0,0141	0,0000	0,0093	0,6878	0,1520	0,0825	0,6989	8 187	9 076	10,555	-27,5349
9.cen.20	95,8718	2,2169	0,7102	0,1090	0,1087	0,0214	0,0152	0,0000	0,0104	0,7542	0,1823	0,0000	0,7004	8 188	9 076	10,556	-28,9399
10.cen.20	95,8874	2,2067	0,7077	0,1085	0,1079	0,0214	0,0151	0,0000	0,0096	0,7556	0,1801	0,1682	0,7003	8 189	9 075	10,554	-28,1210
11.cen.20	95,8804	2,2254	0,7136	0,1088	0,1084	0,0212	0,0150	0,0000	0,0106	0,7410	0,1756	0,0650	0,7003	8 187	9 079	10,559	-28,1354
12.cen.20	95,9208	2,2029	0,7073	0,1072	0,1069	0,0205	0,0145	0,0000	0,0116	0,7368	0,1715	0,1282	0,7000	8 191	9 077	10,556	-28,1718
13.cen.20	95,8490	2,2176	0,7061	0,1072	0,1079	0,0215	0,0153	0,0000	0,0106	0,7775	0,1874	0,1334	0,7005	8 189	9 073	10,552	-28,3835
14.cen.20	95,8350	2,2192	0,7113	0,1084	0,1094	0,0216	0,0153	0,0000	0,0095	0,7815	0,1888	0,1094	0,7006	8 186	9 073	10,552	-28,7837
15.cen.20	95,7775	2,2637	0,7209	0,1089	0,1089	0,0211	0,0149	0,0000	0,0094	0,7819	0,1927	0,1650	0,7010	8 186	9 077	10,556	-27,1148
16.cen.20	95,7962	2,2644	0,7090	0,1052	0,1042	0,0211	0,0146	0,0000	0,0059	0,7877	0,1916	0,0699	0,7006	8 190	9 072	10,551	-27,6908
17.cen.20	95,8030	2,2789	0,7147	0,1074	0,1068	0,0210	0,0148	0,0000	0,0085	0,7596	0,1853	0,0796	0,7007	8 185	9 079	10,558	-28,6051
18.cen.20	95,8262	2,2755	0,7173	0,1075	0,1068	0,0206	0,0145	0,0000	0,0088	0,7435	0,1793	0,0778	0,7006	8 191	9 081	10,561	-27,9669
19.cen.20	95,8763	2,2317	0,7018	0,1054	0,1048	0,0206	0,0146	0,0000	0,0088	0,7573	0,1789	0,0691	0,7002	8 193	9 074	10,553	-27,2514
20.cen.20	95,8518	2,2479	0,7098	0,1066	0,1059	0,0206	0,0145	0,0000	0,0090	0,7545	0,1793	0,0913	0,7004	8 187	9 077	10,556	-28,2247
21.cen.20	95,8292	2,2814	0,7207	0,1076	0,1067	0,0209	0,0147	0,0000	0,0094	0,7336	0,1758	0,0631	0,7006	8 189	9 083	10,564	-28,4228
22.cen.20	95,6907	2,3979	0,7600	0,1121	0,1104	0,0214	0,0152	0,0000	0,0098	0,7032	0,1794	0,0829	0,7018	8 195	9 100	10,584	-29,0273
23.cen.20	95,5952	2,4574	0,7673	0,1129	0,1111	0,0217	0,0153	0,0000	0,0099	0,7204	0,1888	0,0671	0,7025	8 211	9 104	10,587	-26,8308
24.cen.20	95,6678	2,4055	0,7460	0,1099	0,1077	0,0209	0,0147	0,0000	0,0096	0,7282	0,1898	0,1202	0,7018	8 214	9 095	10,577	-27,6393
25.cen.20	95,7646	2,3450	0,7259	0,1062	0,1040	0,0200	0,0141	0,0000	0,0105	0,7267	0,1830	0,0978	0,7010	8 206	9 087	10,568	-26,7035
26.cen.20	95,7912	2,3424	0,7265	0,1059	0,1033	0,0200	0,0139	0,0000	0,0090	0,7085	0,1793	0,1379	0,7008	8 199	9 088	10,570	-27,2722
27.cen.20	95,7908	2,3289	0,7209	0,1061	0,1033	0,0197	0,0140	0,0000	0,0095	0,7242	0,1826	0,1938	0,7008	8 200	9 085	10,566	-27,8060
28.cen.20	95,8104	2,3178	0,7155	0,1055	0,1028	0,0201	0,0141	0,0000	0,0104	0,7236	0,1798	0,1064	0,7007	8 197	9 084	10,565	-27,5596
29.cen.20	95,8317	2,3102	0,7104	0,1045	0,1014	0,0194	0,0136	0,0000	0,0093	0,7200	0,1793	0,1891	0,7004	8 196	9 082	10,562	-26,8094
30.cen.20	95,8775	2,2801	0,7010	0,1020	0,0995	0,0190	0,0134	0,0000	0,0087	0,7189	0,1799	0,1334	0,7000	8 194	9 078	10,557	-27,8148

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