

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	БЪГЛЕРО 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/T
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	ккал/нм ³	kWh/m ³	°C
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	-27,73
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	-27,15
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	-27,33
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	-28,56
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	-28,33
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	-29,24
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	-28,93
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	-27,53
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	-28,94
10.cen.20	95,2341	2,6913	0,8263	0,1616	0,2130	0,0699	0,0600	0,0023	0,0876	0,4049	0,2491	0,0564	0,7112	8 329	9 234	10,740	-14,61
11.cen.20	95,8804	2,2254	0,7136	0,1088	0,1084	0,0212	0,0151	0,0000	0,0106	0,7410	0,1756	0,0650	0,7003	8 187	9 079	10,559	-28,40
12.cen.20	95,2502	2,6882	0,8258	0,1609	0,2123	0,0695	0,0602	0,0022	0,0878	0,3972	0,2457	0,0000	0,7111	8 330	9 234	10,740	-14,60
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	0,0001	0,7005	8 189	9 073	10,552	-28,38
14.cen.20	95,3034	2,6272	0,8107	0,1539	0,1988	0,0631	0,0542	0,0018	0,0800	0,4652	0,2418	0,0469	0,7099	8 310	9 210	10,712	-16,80
15.cen.20	96,1365	2,0036	0,6388	0,0971	0,0983	0,0195	0,0137	0,0000	0,0085	0,7493	0,2347	0,0976	0,6984	8 157	9 042	10,516	-30,22
16.cen.20	95,9819	2,1175	0,6721	0,1013	0,1016	0,0198	0,0139	0,0000	0,0087	0,7605	0,2227	0,1532	0,6995	8 167	9 056	10,532	-28,22
17.cen.20	95,9492	2,1543	0,6728	0,0996	0,0989	0,0201	0,0138	0,0000	0,0056	0,7713	0,2144	0,0661	0,6995	8 175	9 057	10,533	-28,50
18.cen.20	95,9672	2,1597	0,6755	0,1012	0,1010	0,0199	0,0139	0,0000	0,0080	0,7437	0,2100	0,0750	0,6995	8 169	9 062	10,539	-29,41
19.cen.20	95,9898	2,1558	0,6778	0,1013	0,1010	0,0195	0,0136	0,0002	0,0083	0,7284	0,2045	0,0733	0,6994	8 175	9 064	10,541	-28,90
20.cen.20	96,0447	2,1089	0,6613	0,0990	0,0988	0,0195	0,0137	0,0000	0,0082	0,7406	0,2052	0,0649	0,6989	8 176	9 056	10,533	-28,31
21.cen.20	96,0202	2,1252	0,6692	0,1003	0,0999	0,0195	0,0136	0,0000	0,0085	0,7382	0,2054	0,0001	0,6991	8 170	9 059	10,536	-28,32
22.cen.20	95,9911	2,1625	0,6813	0,1015	0,1009	0,0198	0,0139	0,0000	0,0088	0,7192	0,2010	0,0001	0,6994	8 173	9 066	10,544	-29,28
23.cen.20	95,8914	2,2496	0,7109	0,1045	0,1033	0,0201	0,0141	0,0000	0,0091	0,6882	0,2088	0,0773	0,7003	8 176	9 079	10,558	-30,00
24.cen.20	95,8247	2,2886	0,7123	0,1044	0,1032	0,0202	0,0142	0,0000	0,0092	0,7025	0,2207	0,0621	0,7008	8 189	9 080	10,560	-28,02
25.cen.20	95,8929	2,2399	0,6923	0,1016	0,1000	0,0194	0,0136	0,0000	0,0089	0,7097	0,2217	0,0001	0,7002	8 191	9 071	10,550	-28,74
26.cen.20	95,9798	2,1858	0,6744	0,0983	0,0966	0,0186	0,0131	0,0000	0,0097	0,7084	0,2152	0,0905	0,6994	8 184	9 064	10,542	-27,91
27.cen.20	96,0126	2,1647	0,6678	0,0979	0,0957	0,0183	0,0129	0,0000	0,0087	0,7054	0,2160	0,1787	0,6992	8 178	9 062	10,539	-29,06
28.cen.20	95,5583	2,4592	0,7586	0,1356	0,1688	0,0510	0,0427	0,0015	0,0601	0,5102	0,2540	0,0539	0,7065	8 249	9 072	10,551	-19,70
29.cen.20	95,9014	2,1601	0,6684	0,1034	0,1041	0,0204	0,0156	0,0000	0,0111	0,7810	0,2344	0,0002	0,7002	8 177	9 063	10,540	-29,91
30.cen.20	95,8775	2,8001	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	10,558	-27,81

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:
C032 АГРС Полски Сеновец
C033 ГИС Иванча

S034 ГИС Павликени
S035 ГИС Бутово
S036 АГРС Градище
S037 АГРС Левски
S038 ГИС Летница
S039 ГРС Ловеч с АГРС Ловеч
S040 АГРС Севлиево
S041 ГРС Плевен
S042 ГИС Дерманци
S043 ГРС Златна Панега
S030 АГРС Бяла