

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	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	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	кWh/m ³
1.cen.21	96,3842	1,8788	0,5890	0,0933	0,0929	0,0186	0,0126	0,0010	0,0105	0,7652	0,1540	0,1382	0,6961	8 146	9 031	10,504	-44,3126
2.cen.21	96,3918	1,8721	0,5920	0,0938	0,0936	0,0187	0,0126	0,0010	0,0106	0,7610	0,1529	0,1456	0,6960	8 147	9 032	10,504	-46,4912
3.cen.21	96,4406	1,8484	0,5835	0,0914	0,0911	0,0179	0,0121	0,0010	0,0103	0,7542	0,1496	0,1114	0,6956	8 148	9 029	10,501	-44,6431
4.cen.21	96,4432	1,8480	0,5798	0,0900	0,0895	0,0173	0,0117	0,0009	0,0092	0,7570	0,1535	0,1113	0,6955	8 145	9 027	10,498	-47,5721
5.cen.21	96,4541	1,8387	0,5716	0,0895	0,0887	0,0171	0,0115	0,0008	0,0089	0,7626	0,1566	0,1531	0,6954	8 142	9 024	10,494	-44,4168
6.cen.21	96,4138	1,8521	0,5815	0,0932	0,0928	0,0185	0,0125	0,0009	0,0098	0,7642	0,1608	0,0912	0,6959	8 140	9 028	10,499	-45,0426
7.cen.21	96,4081	1,8627	0,5835	0,0924	0,0917	0,0180	0,0122	0,0009	0,0093	0,7619	0,1594	0,0914	0,6958	8 144	9 028	10,500	-44,5273
8.cen.21	96,4483	1,8569	0,5818	0,0910	0,0898	0,0172	0,0115	0,0008	0,0088	0,7417	0,1522	0,0651	0,6955	8 144	9 029	10,501	-42,6658
9.cen.21	96,3822	1,9237	0,5976	0,0922	0,0910	0,0172	0,0116	0,0009	0,0087	0,7235	0,1514	0,1515	0,6960	8 145	9 038	10,511	-41,1032
10.cen.21	96,2663	2,0178	0,6246	0,0941	0,0930	0,0174	0,0119	0,0009	0,0089	0,7113	0,1538	0,1353	0,6969	8 153	9 049	10,525	-44,1344
11.cen.21	96,1673	2,1049	0,6450	0,0963	0,0946	0,0173	0,0117	0,0009	0,0088	0,6942	0,1589	0,0992	0,6977	8 164	9 060	10,536	-43,2685
12.cen.21	96,1427	2,1342	0,6511	0,0965	0,0944	0,0171	0,0115	0,0009	0,0086	0,6840	0,1590	0,1047	0,6979	8 173	9 063	10,541	-41,4953
13.cen.21	96,0857	2,1767	0,6616	0,0977	0,0956	0,0172	0,0116	0,0009	0,0086	0,6814	0,1630	0,1305	0,6984	8 176	9 068	10,546	-42,5014
14.cen.21	96,0894	2,1631	0,6623	0,0987	0,0969	0,0176	0,0118	0,0009	0,0091	0,6863	0,1639	0,0802	0,6984	8 181	9 067	10,545	-43,0936
15.cen.21	96,0385	2,1913	0,6706	0,1010	0,0995	0,0183	0,0124	0,0009	0,0099	0,6898	0,1678	0,0985	0,6989	8 180	9 071	10,550	-42,6934
16.cen.21	95,9874	2,2161	0,6826	0,1033	0,1023	0,0190	0,0129	0,0010	0,0103	0,6938	0,1713	0,0811	0,6993	8 184	9 075	10,555	-44,2472
17.cen.21	95,8884	2,2989	0,6993	0,1040	0,1022	0,0187	0,0127	0,0009	0,0100	0,6840	0,1810	0,1194	0,7001	8 188	9 083	10,564	-45,5065
18.cen.21	95,9192	2,2839	0,6867	0,1009	0,0985	0,0179	0,0121	0,0008	0,0091	0,6894	0,1815	0,2142	0,6997	8 195	9 078	10,557	-43,2035
19.cen.21	95,8367	2,3413	0,7061	0,1036	0,1012	0,0183	0,0123	0,0008	0,0094	0,6831	0,1874	0,1966	0,7004	8 190	9 086	10,566	-43,0793
20.cen.21	95,8347	2,3498	0,7060	0,1034	0,1011	0,0185	0,0125	0,0008	0,0097	0,6763	0,1872	0,1476	0,7004	8 197	9 087	10,568	-43,6252
21.cen.21	95,8568	2,3323	0,6992	0,1016	0,0994	0,0182	0,0124	0,0007	0,0098	0,6842	0,1854	0,0899	0,7002	8 199	9 083	10,564	-39,9364
22.cen.21	95,9418	2,2632	0,6812	0,0996	0,0977	0,0179	0,0121	0,0007	0,0099	0,6962	0,1797	0,1113	0,6995	8 195	9 075	10,554	-40,1611
23.cen.21	95,9098	2,2933	0,6863	0,1001	0,0978	0,0178	0,0120	0,0007	0,0096	0,6908	0,1818	0,1638	0,6997	8 188	9 078	10,558	-40,2098
24.cen.21	95,8981	2,3210	0,6943	0,1009	0,0983	0,0177	0,0118	0,0007	0,0095	0,6679	0,1799	0,1160	0,6999	8 190	9 083	10,564	-41,8439
25.cen.21	95,9737	2,2755	0,6823	0,0997	0,0971	0,0172	0,0116	0,0008	0,0088	0,6614	0,1719	0,0988	0,6993	8 195	9 079	10,559	-45,0385
26.cen.21	96,1489	2,1508	0,6438	0,0948	0,0924	0,0162	0,0107	0,0008	0,0081	0,6720	0,1614	0,1817	0,6978	8 191	9 063	10,540	-42,7061
27.cen.21	96,2275	2,1044	0,6274	0,0923	0,0899	0,0157	0,0104	0,0008	0,0077	0,6700	0,1541	0,0835	0,6971	8 176	9 057	10,533	-44,1094
28.cen.21	96,2234	2,1008	0,6298	0,0935	0,0915	0,0161	0,0106	0,0009	0,0075	0,6723	0,1535	0,1104	0,6972	8 171	9 058	10,534	-43,3932
29.cen.21	96,2037	2,1109	0,6346	0,0947	0,0929	0,0165	0,0109	0,0009	0,0076	0,6708	0,1567	0,1180	0,6974	8 171	9 060	10,536	-41,3060
30.cen.21	96,1385	2,1492	0,6509	0,0972	0,0952	0,0172	0,0113	0,0008	0,0082	0,6682	0,1633	0,0955	0,6980	8 173	9 065	10,543	-42,3252

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