

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- ПЕНТАН/ n- pentan	нео- ПЕНТАН/ neo- pentan	ХЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЪЛТНОС Т/ density	НИСША КАЛОРИЧНО СТ/ LCV	ВИСША КАЛОРИЧНО СТ/GCV	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 /г	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDF/T
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	ккал/нм ³	кWh/m ³	°C
1.нос.22	94,8023	3,0203	0,9366	0,1428	0,1408	0,0262	0,0184	0,0000	0,0138	0,6510	0,2478	0,2125	0,7095	8 290	9 180	10,676	-37,44
2.нос.22	94,7652	3,0497	0,9453	0,1449	0,1442	0,0269	0,0188	0,0000	0,0146	0,6376	0,2527	0,1473	0,7099	8 286	9 186	10,683	-41,84
3.нос.22	94,7378	3,0710	0,9510	0,1458	0,1444	0,0273	0,0192	0,0000	0,0154	0,6357	0,2525	0,1766	0,7101	8 291	9 189	10,686	-43,05
4.нос.22	94,8449	2,9977	0,9325	0,1423	0,1401	0,0261	0,0182	0,0000	0,0146	0,6427	0,2408	0,1723	0,7092	8 294	9 179	10,675	-39,63
5.нос.22	94,7387	3,0771	0,9517	0,1441	0,1419	0,0262	0,0183	0,0000	0,0141	0,6349	0,2531	0,1725	0,7100	8 285	9 187	10,685	-44,02
6.нос.22	94,8239	3,0120	0,9308	0,1410	0,1383	0,0256	0,0180	0,0000	0,0135	0,6486	0,2484	0,1198	0,7093	8 292	9 178	10,674	-43,63
7.нос.22	94,8594	2,9742	0,9287	0,1416	0,1393	0,0255	0,0178	0,0000	0,0137	0,6509	0,2488	0,1933	0,7091	8 283	9 175	10,670	-42,41
8.нос.22	94,8475	2,9847	0,9351	0,1427	0,1400	0,0256	0,0177	0,0000	0,0136	0,6454	0,2476	0,1925	0,7092	8 281	9 177	10,673	-41,58
9.нос.22	94,8591	2,9881	0,9319	0,1409	0,1389	0,0253	0,0175	0,0000	0,0139	0,6387	0,2458	0,1426	0,7091	8 283	9 177	10,673	-41,64
10.нос.22	94,8763	2,9804	0,9231	0,1400	0,1377	0,0247	0,0172	0,0000	0,0138	0,6405	0,2464	0,1904	0,7089	8 283	9 175	10,670	-42,14
11.нос.22	94,8683	2,9851	0,9226	0,1400	0,1378	0,0251	0,0177	0,0000	0,0139	0,6421	0,2475	0,2142	0,7089	8 281	9 175	10,670	-38,38
12.нос.22	94,8460	2,9984	0,9248	0,1407	0,1383	0,0254	0,0175	0,0000	0,0144	0,6469	0,2476	0,1748	0,7091	8 281	9 176	10,672	-40,93
13.нос.22	94,8035	3,0280	0,9364	0,1426	0,1404	0,0258	0,0180	0,0000	0,0149	0,6401	0,2504	0,2899	0,7095	8 282	9 181	10,678	-42,93
14.нос.22	94,8309	3,0147	0,9300	0,1403	0,1391	0,0253	0,0176	0,0000	0,0148	0,6422	0,2451	0,2750	0,7092	8 287	9 179	10,675	-41,62
15.нос.22	94,8635	3,0048	0,9260	0,1355	0,1353	0,0236	0,0171	0,0000	0,0137	0,6430	0,2376	0,4000	0,7088	8 285	9 175	10,671	-41,84
16.нос.22	94,9245	2,9606	0,9060	0,1334	0,1324	0,0235	0,0169	0,0000	0,0134	0,6510	0,2383	0,1896	0,7082	8 281	9 168	10,662	-40,55
17.нос.22	94,8763	2,9655	0,9218	0,1411	0,1397	0,0257	0,0179	0,0000	0,0148	0,6538	0,2435	0,2203	0,7089	8 274	9 174	10,669	-39,46
18.нос.22	94,8625	2,9802	0,9258	0,1415	0,1391	0,0255	0,0180	0,0000	0,0147	0,6480	0,2447	0,1739	0,7090	8 280	9 176	10,671	-37,10
19.нос.22	94,8672	2,9787	0,9246	0,1411	0,1385	0,0251	0,0178	0,0000	0,0143	0,6495	0,2431	0,2575	0,7090	8 282	9 175	10,671	-42,41
20.нос.22	94,7967	3,0231	0,9374	0,1438	0,1412	0,0255	0,0180	0,0000	0,0149	0,6473	0,2521	0,2164	0,7096	8 281	9 181	10,677	-40,92
21.нос.22	94,8040	3,0223	0,9364	0,1440	0,1418	0,0260	0,0179	0,0000	0,0149	0,6446	0,2480	0,1071	0,7095	8 286	9 181	10,678	-41,62
22.нос.22	94,8191	3,0137	0,9329	0,1429	0,1401	0,0261	0,0180	0,0000	0,0144	0,6473	0,2456	0,3029	0,7094	8 287	9 180	10,676	-39,21
23.нос.22	94,7523	3,0556	0,9460	0,1450	0,1419	0,0262	0,0182	0,0000	0,0142	0,6495	0,2509	0,2335	0,7099	8 285	9 184	10,681	-38,54
24.нос.22	94,7163	3,0798	0,9608	0,1479	0,1454	0,0271	0,0188	0,0000	0,0151	0,6371	0,2517	0,1835	0,7103	8 290	9 191	10,689	-42,01
25.нос.22	94,6253	3,1726	0,9904	0,1515	0,1485	0,0272	0,0191	0,0000	0,0149	0,5966	0,2540	0,3012	0,7112	8 295	9 206	10,706	-42,66
26.нос.22	94,6244	3,1748	0,9972	0,1525	0,1499	0,0274	0,0190	0,0000	0,0152	0,5874	0,2522	0,1862	0,7113	8 310	9 208	10,709	-40,89
27.нос.22	94,7110	3,1142	0,9773	0,1499	0,1474	0,0271	0,0188	0,0000	0,0152	0,5930	0,2461	0,1799	0,7105	8 312	9 201	10,700	-39,29
28.нос.22	94,6954	3,1235	0,9807	0,1506	0,1482	0,0273	0,0191	0,0000	0,0159	0,5900	0,2493	0,5947	0,7107	8 305	9 202	10,702	-41,32
29.нос.22	94,8517	3,0093	0,9490	0,1469	0,1449	0,0268	0,0188	0,0000	0,0152	0,6011	0,2365	0,1788	0,7094	8 306	9 189	10,686	-41,10
30.нос.22	94,7243	3,0930	0,9782	0,1508	0,1486	0,0274	0,0191	0,0000	0,0157	0,5937	0,2492	0,2072	0,7105	8 294	9 200	10,699	-39,95

Валиден за следните изходни точки:

Valid for the following exit points:

С001 АГРС Кардам

С002 АГРС Ген.Тошево

C003 АГРС Добрич
C005 ГРС Вълчи дол
C006 АГРС Игнатиево
C006ГРС Девня
C007 ГРС Страшимирово
C008 ГРС Варна
C010 ГРС Нови Пазар
C012 ГРС Шумен
C013 ГРС Лозница
C014 ГРС Разград 1
C015 АГРС Разград Амилум
C016 ГРС Разград 2
C017 ГИС Разград
C019 ГРС Исперих
C020 АГРС Кубрат
C021 АГРС Търговище
C023 АГРС Попово
C027 ГИС Провадия
C030 АГРС Бяла
C119 АГРС Силистра