

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	ЭТАН/Eth ane	ПРОПАН/ Propane	и-БУТАН/ i-butane	н- БУТАН/n- butane	и-ПЕНТАН/i- pentane	н- ПЕНТАН / n- pentan	нео- ПЕНТАН/n eo- pentan	ГЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitrogen	ВЪГЛЕРОД ЕН ДВУОКИС/ Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОСТ / density	НИСША КАЛОРИЧН ОСТ/ LCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ	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>	neo-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>	kg/Sm <sup>3</sup>	Kcal/Sm <sup>3</sup>	Kcal/Sm <sup>3</sup>	kWh/Sm <sup>3</sup>	°C
1.нос.24	94,5285	3,2341	1,0236	0,1561	0,1514	0,0254	0,0179	0,0007	0,0135	0,5688	0,2801	0,5924	0,7121	8 312	9 215	10,717	-38,05
2.нос.24	94,4574	3,2803	1,0395	0,1594	0,1552	0,0265	0,0188	0,0007	0,0145	0,5626	0,2850	0,5479	0,7128	8 318	9 222	10,726	-40,13
3.нос.24	94,4272	3,2928	1,0482	0,1626	0,1588	0,0275	0,0195	0,0009	0,0153	0,5613	0,2859	0,5719	0,7132	8 325	9 227	10,731	-40,12
4.нос.24	94,4008	3,3062	1,0565	0,1647	0,1619	0,0280	0,0199	0,0009	0,0161	0,5584	0,2867	0,7524	0,7135	8 329	9 230	10,735	-40,47
5.нос.24	94,3671	3,3300	1,0617	0,1661	0,1641	0,0287	0,0205	0,0009	0,0172	0,5563	0,2875	0,2057	0,7138	8 333	9 234	10,739	-39,99
6.нос.24	94,3807	3,3229	1,0553	0,1656	0,1640	0,0287	0,0206	0,0010	0,0167	0,5576	0,2869	0,2486	0,7137	8 336	9 233	10,737	-40,47
7.нос.24	94,3366	3,3553	1,0639	0,1660	0,1636	0,0287	0,0204	0,0009	0,0163	0,5559	0,2923	0,1775	0,7140	8 335	9 235	10,741	-40,28
8.нос.24	94,3097	3,3730	1,0684	0,1670	0,1647	0,0288	0,0206	0,0008	0,0158	0,5558	0,2952	0,2031	0,7142	8 337	9 237	10,743	-41,48
9.нос.24	94,4078	3,2916	1,0564	0,1657	0,1632	0,0288	0,0206	0,0009	0,0161	0,5651	0,2837	0,2715	0,7135	8 339	9 230	10,734	-41,87
10.нос.24	94,3871	3,3080	1,0610	0,1664	0,1641	0,0286	0,0204	0,0010	0,0160	0,5610	0,2865	0,2501	0,7137	8 332	9 232	10,737	-40,54
11.нос.24	94,4402	3,2759	1,0480	0,1634	0,1611	0,0280	0,0200	0,0009	0,0155	0,5665	0,2805	0,2257	0,7131	8 334	9 226	10,730	-40,28
12.нос.24	94,3861	3,3179	1,0558	0,1644	0,1621	0,0283	0,0200	0,0009	0,0156	0,5608	0,2881	0,1822	0,7136	8 329	9 231	10,735	-40,33
13.нос.24	94,4669	3,2720	1,0331	0,1603	0,1579	0,0272	0,0193	0,0009	0,0149	0,5635	0,2838	0,1960	0,7128	8 333	9 222	10,726	-39,29
14.нос.24	94,5922	3,2029	0,9999	0,1535	0,1497	0,0256	0,0179	0,0007	0,0138	0,5708	0,2730	0,1358	0,7115	8 325	9 209	10,710	-39,86
15.нос.24	94,7098	3,1281	0,9688	0,1479	0,1467	0,0236	0,0163	0,0000	0,0110	0,5753	0,2724	0,1670	0,7104	8 313	9 196	10,695	-41,03
16.нос.24	94,8298	3,0405	0,9461	0,1432	0,1388	0,0229	0,0159	0,0007	0,0115	0,5846	0,2661	0,1054	0,7094	8 301	9 184	10,681	-40,19
17.нос.24	94,7470	3,0994	0,9647	0,1450	0,1400	0,0230	0,0159	0,0005	0,0113	0,5822	0,2709	0,2386	0,7100	8 290	9 191	10,689	-40,11
18.нос.24	94,6369	3,1679	0,9952	0,1495	0,1447	0,0237	0,0165	0,0006	0,0117	0,5775	0,2758	0,2691	0,7111	8 296	9 202	10,702	-41,18
19.нос.24	94,5754	3,2096	1,0108	0,1519	0,1468	0,0243	0,0169	0,0007	0,0122	0,5753	0,2761	0,2105	0,7116	8 306	9 209	10,710	-39,86
20.нос.24	94,4931	3,2661	1,0285	0,1540	0,1489	0,0245	0,0172	0,0006	0,0127	0,5723	0,2821	0,2814	0,7123	8 312	9 216	10,718	-40,20
21.нос.24	94,4829	3,2734	1,0283	0,1540	0,1494	0,0246	0,0171	0,0006	0,0123	0,5726	0,2849	0,1762	0,7124	8 319	9 216	10,718	-39,48
22.нос.24	94,6321	3,1588	0,9992	0,1505	0,1463	0,0241	0,0170	0,0005	0,0123	0,5825	0,2766	0,1955	0,7112	8 319	9 202	10,702	-40,02
23.нос.24	94,5408	3,2292	1,0142	0,1522	0,1479	0,0242	0,0170	0,0006	0,0123	0,5779	0,2838	0,1606	0,7119	8 307	9 210	10,711	-40,58
24.нос.24	94,5841	3,1942	1,0062	0,1519	0,1480	0,0244	0,0170	0,0006	0,0122	0,5786	0,2828	0,2092	0,7116	8 313	9 206	10,707	-39,88
25.нос.24	94,6122	3,1723	1,0016	0,1522	0,1487	0,0247	0,0175	0,0006	0,0129	0,5791	0,2782	0,2190	0,7114	8 310	9 205	10,706	-39,48
26.нос.24	94,5530	3,2120	1,0141	0,1541	0,1510	0,0253	0,0178	0,0006	0,0132	0,5766	0,2822	0,2224	0,7119	8 309	9 211	10,712	-40,71
27.нос.24	94,5744	3,1982	1,0107	0,1530	0,1496	0,0248	0,0175	0,0006	0,0133	0,5771	0,2808	0,1681	0,7117	8 314	9 209	10,710	-40,86
28.нос.24	94,5974	3,1862	1,0029	0,1514	0,1478	0,0245	0,0172	0,0007	0,0125	0,5803	0,2792	0,2036	0,7114	8 312	9 206	10,706	-39,85
29.нос.24	94,5820	3,1986	1,0053	0,1513	0,1473	0,0244	0,0171	0,0006	0,0128	0,5794	0,2812	0,1992	0,7116	8 309	9 206	10,707	-39,18
30.нос.24	94,6053	3,1838	0,9987	0,1507	0,1465	0,0246	0,0172	0,0005	0,0126	0,5794	0,2806	0,2588	0,7114	8 310	9 204	10,705	-41,38

Валиден за следните изходни точки:  
Valid for the following exit points:  
C001 АГРС Кардам

C002 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