

Дневен сертификат на природния газ на трансгранична входна-изходна точка ГИС-Кулата-Сидирокастро/Daily gas quality certificate at cross-border entry-exit point GMS Kulata-Sidirkastro

Период	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	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 ВИСШИ/ hexan & higher		АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	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	GCV/Q	kWh/m3	WDP/T	
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	kWh/m3	°C	
1.cen.20	96,0863	2,0822	0,6540	0,1024	0,1016	0,0196	0,0138	0,0000	0,0130	0,7529	0,1743	0,0000	0,6986	9 062	10,539	-36,54	
2.cen.20	96,1192	2,0880	0,6713	0,1050	0,1039	0,0192	0,0130	0,0000	0,0307	0,6954	0,1542	0,0000	0,6989	9 078	10,558	-35,58	
3.cen.20	96,2071	2,0399	0,6665	0,1039	0,1027	0,0186	0,0127	0,0000	0,0308	0,6752	0,1426	0,0000	0,6983	9 077	10,556	-35,43	
4.cen.20	95,9092	2,2588	0,7351	0,1136	0,1115	0,0202	0,0137	0,0000	0,0326	0,6490	0,1563	0,0000	0,7009	9 107	10,591	-35,90	
5.cen.20	95,9082	2,2034	0,7063	0,1104	0,1081	0,0204	0,0137	0,0000	0,0308	0,7255	0,1733	0,0000	0,7006	9 089	10,570	-38,95	
6.cen.20	95,9633	2,1572	0,6954	0,1092	0,1073	0,0202	0,0136	0,0000	0,0289	0,7304	0,1745	0,0000	0,7001	9 083	10,563	-43,86	
7.cen.20	96,0525	2,1414	0,6991	0,1087	0,1064	0,0196	0,0132	0,0000	0,0324	0,6749	0,1517	0,0000	0,6996	9 090	10,571	-38,66	
8.cen.20	96,1403	2,0895	0,6761	0,1046	0,1029	0,0188	0,0126	0,0000	0,0316	0,6783	0,1453	0,0000	0,6988	9 081	10,562	-37,02	
9.cen.20	96,0761	2,1299	0,6870	0,1066	0,1047	0,0190	0,0127	0,0000	0,0313	0,6823	0,1505	0,0000	0,6993	9 085	10,566	-36,42	
10.cen.20	96,0489	2,1388	0,6883	0,1071	0,1052	0,0190	0,0127	0,0000	0,0315	0,6942	0,1543	0,0000	0,6995	9 085	10,566	-36,09	
11.cen.20	95,8521	2,2149	0,7111	0,1109	0,1099	0,0202	0,0137	0,0000	0,0330	0,7514	0,1827	0,0000	0,7011	9 088	10,570	-35,90	
12.cen.20	95,8958	2,1879	0,7022	0,1093	0,1083	0,0200	0,0135	0,0000	0,0321	0,7522	0,1785	0,0000	0,7007	9 085	10,565	-35,88	
13.cen.20	95,8649	2,2230	0,7114	0,1099	0,1088	0,0202	0,0137	0,0000	0,0334	0,7384	0,1764	0,0000	0,7009	9 090	10,572	-35,90	
14.cen.20	95,9121	2,1975	0,7058	0,1083	0,1073	0,0196	0,0133	0,0000	0,0329	0,7326	0,1707	0,0000	0,7005	9 088	10,569	-35,41	
15.cen.20	95,8440	2,2105	0,7047	0,1084	0,1084	0,0201	0,0137	0,0000	0,0330	0,7710	0,1861	0,0000	0,7010	9 084	10,565	-35,01	
16.cen.20	95,8192	2,2161	0,7127	0,1101	0,1104	0,0204	0,0139	0,0000	0,0316	0,7769	0,1887	0,0000	0,7013	9 086	10,567	-35,06	
17.cen.20	95,7819	2,2506	0,7110	0,1095	0,1088	0,0201	0,0135	0,0000	0,0319	0,7799	0,1928	0,0000	0,7014	9 086	10,567	-35,91	
18.cen.20	95,7775	2,2616	0,7085	0,1088	0,1081	0,0199	0,0134	0,0000	0,0319	0,7781	0,1920	0,0000	0,7014	9 087	10,568	-36,14	
19.cen.20	95,7944	2,2725	0,7126	0,1087	0,1076	0,0197	0,0134	0,0000	0,0322	0,7541	0,1849	0,0000	0,7013	9 091	10,572	-35,89	
20.cen.20	95,8179	2,2709	0,7139	0,1086	0,1071	0,0194	0,0130	0,0000	0,0319	0,7382	0,1790	0,0000	0,7012	9 092	10,574	-35,66	
21.cen.20	95,8675	2,2246	0,6991	0,1066	0,1054	0,0194	0,0131	0,0000	0,0313	0,7539	0,1789	0,0000	0,7007	9 085	10,566	-35,48	
22.cen.20	95,8419	2,2403	0,7081	0,1078	0,1067	0,0196	0,0132	0,0000	0,0316	0,7511	0,1796	0,0000	0,7009	9 088	10,569	-35,35	
23.cen.20	95,8033	2,2914	0,7256	0,1097	0,1080	0,0198	0,0133	0,0000	0,0319	0,7214	0,1755	0,0000	0,7013	9 097	10,580	-35,39	
24.cen.20	95,6533	2,4070	0,7636	0,1142	0,1120	0,0204	0,0138	0,0000	0,0328	0,7014	0,1815	0,0000	0,7026	9 114	10,599	-35,52	
25.cen.20	95,6084	2,4310	0,7582	0,1137	0,1113	0,0203	0,0136	0,0000	0,0324	0,7223	0,1890	0,0000	0,7029	9 112	10,597	-35,66	
26.cen.20	95,6758	2,3838	0,7416	0,1109	0,1085	0,0197	0,0133	0,0000	0,0316	0,7256	0,1890	0,0000	0,7023	9 104	10,588	-35,74	
27.cen.20	95,7599	2,3343	0,7248	0,1078	0,1055	0,0189	0,0127	0,0000	0,0301	0,7234	0,1826	0,0000	0,7015	9 098	10,580	-36,32	
28.cen.20	95,7844	2,3323	0,7213	0,1066	0,1041	0,0188	0,0126	0,0000	0,0303	0,7104	0,1793	0,0000	0,7013	9 098	10,581	-36,34	
29.cen.20	95,7898	2,3207	0,7202	0,1074	0,1044	0,0189	0,0126	0,0000	0,0303	0,7148	0,1809	0,0000	0,7013	9 097	10,579	-36,37	
30.cen.20	95,8010	2,3089	0,7152	0,1072	0,1039	0,0188	0,0126	0,0000	0,0306	0,7214	0,1803	0,0000	0,7012	9 095	10,577	-36,32	