

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 <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>	нео- 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	GCV/Q	kWh/m <sup>3</sup>	WDP/T
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм <sup>3</sup>	кг/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>	°C
1.ное.20	96,1147	2,1021	0,6340	0,0931	0,0892	0,0163	0,0109	0,0000	0,0265	0,7506	0,1626	0,0313	0,6982	9 061	10,538	-36,61
2.ное.20	96,1135	2,1075	0,6387	0,0944	0,0907	0,0163	0,0109	0,0000	0,0257	0,7415	0,1608	0,0666	0,6983	9 063	10,540	-39,71
3.ное.20	96,1675	2,0727	0,6305	0,0931	0,0893	0,0161	0,0108	0,0000	0,0247	0,7385	0,1568	0,0880	0,6978	9 059	10,536	-46,33
4.ное.20	96,1351	2,1040	0,6399	0,0940	0,0900	0,0159	0,0106	0,0000	0,0265	0,7258	0,1581	0,0642	0,6981	9 064	10,542	-39,92
5.ное.20	96,1437	2,1062	0,6418	0,0939	0,0901	0,0160	0,0107	0,0000	0,0267	0,7160	0,1547	0,0513	0,6981	9 066	10,544	-39,46
6.ное.20	96,2079	2,0586	0,6323	0,0935	0,0899	0,0158	0,0106	0,0000	0,0266	0,7140	0,1508	0,0405	0,6976	9 062	10,539	-41,60
7.ное.20	96,2517	2,0349	0,6212	0,0915	0,0877	0,0156	0,0104	0,0000	0,0262	0,7119	0,1490	0,0404	0,6972	9 058	10,535	-39,39
8.ное.20	96,2963	2,0058	0,6103	0,0899	0,0861	0,0153	0,0102	0,0000	0,0256	0,7136	0,1470	0,0404	0,6968	9 054	10,530	-39,37
9.ное.20	96,2881	2,0023	0,6156	0,0905	0,0872	0,0154	0,0104	0,0000	0,0254	0,7168	0,1484	0,0383	0,6969	9 054	10,530	-40,06
10.ное.20	96,2815	2,0210	0,6175	0,0906	0,0864	0,0153	0,0103	0,0000	0,0257	0,7030	0,1488	0,0370	0,6970	9 057	10,533	-39,61
11.ное.20	96,2749	2,0334	0,6220	0,0909	0,0864	0,0153	0,0102	0,0000	0,0257	0,6924	0,1487	0,0455	0,6971	9 059	10,536	-39,65
12.ное.20	96,2537	2,0390	0,6234	0,0914	0,0871	0,0155	0,0104	0,0000	0,0259	0,7029	0,1507	0,0585	0,6972	9 059	10,536	-39,81
13.ное.20	96,2480	2,0341	0,6206	0,0914	0,0873	0,0156	0,0105	0,0000	0,0259	0,7130	0,1536	0,0664	0,6973	9 057	10,534	-39,91
14.ное.20	96,2162	2,0488	0,6261	0,0933	0,0894	0,0163	0,0110	0,0000	0,0267	0,7167	0,1555	0,0700	0,6976	9 060	10,537	-40,04
15.ное.20	96,2435	2,0295	0,6176	0,0919	0,0880	0,0159	0,0107	0,0000	0,0262	0,7235	0,1532	0,0669	0,6973	9 056	10,532	-40,18
16.ное.20	96,0793	2,1366	0,6466	0,0958	0,0919	0,0168	0,0113	0,0000	0,0274	0,7298	0,1644	0,0606	0,6986	9 068	10,546	-40,30
17.ное.20	96,0711	2,1542	0,6518	0,0953	0,0912	0,0161	0,0108	0,0000	0,0271	0,7163	0,1661	0,0461	0,6987	9 070	10,549	-40,35
18.ное.20	96,1392	2,1116	0,6343	0,0918	0,0880	0,0157	0,0106	0,0000	0,0263	0,7173	0,1652	0,0710	0,6981	9 063	10,541	-40,37
19.ное.20	96,1256	2,1264	0,6396	0,0929	0,0889	0,0159	0,0107	0,0000	0,0263	0,7085	0,1652	0,0610	0,6982	9 066	10,544	-40,58
20.ное.20	96,1050	2,1426	0,6432	0,0936	0,0897	0,0160	0,0108	0,0000	0,0277	0,7054	0,1660	0,0731	0,6984	9 069	10,547	-40,38
21.ное.20	96,1250	2,1284	0,6380	0,0939	0,0902	0,0163	0,0110	0,0000	0,0286	0,7058	0,1628	0,0760	0,6983	9 068	10,546	-40,39
22.ное.20	96,1948	2,0713	0,6179	0,0908	0,0871	0,0157	0,0106	0,0000	0,0280	0,7246	0,1591	0,0726	0,6976	9 059	10,535	-40,54
23.ное.20	96,2094	2,0679	0,6159	0,0900	0,0862	0,0156	0,0105	0,0000	0,0260	0,7217	0,1569	0,0658	0,6974	9 057	10,534	-40,66
24.ное.20	96,1710	2,0986	0,6246	0,0910	0,0871	0,0157	0,0106	0,0000	0,0257	0,7155	0,1602	0,0723	0,6978	9 061	10,538	-41,54
25.ное.20	96,2028	2,0703	0,6131	0,0897	0,0859	0,0155	0,0103	0,0000	0,0254	0,7276	0,1595	0,0677	0,6974	9 056	10,532	-41,60
26.ное.20	96,2305	2,0517	0,6030	0,0885	0,0848	0,0154	0,0103	0,0000	0,0251	0,7334	0,1572	0,0626	0,6972	9 053	10,528	-41,39
27.ное.20	96,2312	2,0577	0,6074	0,0888	0,0848	0,0157	0,0108	0,0000	0,0115	0,7339	0,1584	0,0684	0,6969	9 049	10,524	-41,28
28.ное.20	96,2552	2,0443	0,6047	0,0885	0,0845	0,0157	0,0108	0,0000	0,0104	0,7314	0,1546	0,0593	0,6967	9 048	10,523	-41,27
29.ное.20	96,2549	2,0486	0,6065	0,0889	0,0851	0,0157	0,0107	0,0000	0,0100	0,7254	0,1542	0,0564	0,6967	9 049	10,524	-41,41
30.ное.20	96,2647	2,0334	0,6045	0,0888	0,0856	0,0159	0,0108	0,0000	0,0225	0,7206	0,1531	0,0510	0,6969	9 053	10,528	-40,26