

Сертификат на природния газ на трансгранична входна-изходна точка ГИС-Кулата-Сидирокастро/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 ВИСИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВОКИС /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/m ³	WDP/T
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	kWh/m ³	°C
1.ное.21	96,0495	2,1841	0,6510	0,0967	0,0919	0,0169	0,0109	0,0000	0,0247	0,6967	0,1776	0,0952	0,6989	9 073	10,552	-38,30
2.ное.21	96,0839	2,1487	0,6427	0,0954	0,0906	0,0167	0,0108	0,0000	0,0243	0,7085	0,1786	0,0976	0,6986	9 067	10,545	-38,43
3.ное.21	96,0690	2,1542	0,6461	0,0965	0,0917	0,0169	0,0108	0,0000	0,0245	0,7095	0,1806	0,0874	0,6987	9 069	10,547	-38,47
4.ное.21	96,0145	2,1975	0,6559	0,0993	0,0943	0,0181	0,0115	0,0000	0,0256	0,7001	0,1833	0,1029	0,6993	9 075	10,555	-38,56
5.ное.21	96,0011	2,2110	0,6607	0,0994	0,0938	0,0181	0,0116	0,0000	0,0267	0,6944	0,1832	0,0931	0,6994	9 078	10,557	-38,63
6.ное.21	96,0226	2,2155	0,6615	0,0999	0,0932	0,0179	0,0112	0,0000	0,0267	0,6723	0,1792	0,1030	0,6993	9 080	10,560	-38,77
7.ное.21	96,0453	2,2063	0,6570	0,0983	0,0915	0,0171	0,0106	0,0000	0,0262	0,6694	0,1783	0,1011	0,6990	9 078	10,558	-38,78
8.ное.21	96,0412	2,2134	0,6580	0,0986	0,0915	0,0169	0,0105	0,0000	0,0261	0,6657	0,1781	0,1009	0,6990	9 079	10,559	-38,76
9.ное.21	96,0233	2,2202	0,6595	0,0989	0,0917	0,0169	0,0107	0,0000	0,0261	0,6725	0,1802	0,1024	0,6992	9 079	10,559	-38,77
10.ное.21	96,0162	2,2223	0,6605	0,0992	0,0921	0,0168	0,0106	0,0000	0,0264	0,6751	0,1809	0,1083	0,6992	9 079	10,559	-38,78
11.ное.21	96,1184	2,1452	0,6379	0,0958	0,0893	0,0165	0,0104	0,0000	0,0256	0,6860	0,1750	0,0960	0,6984	9 069	10,547	-38,78
12.ное.21	96,1178	2,1519	0,6385	0,0957	0,0891	0,0163	0,0103	0,0000	0,0253	0,6798	0,1753	0,1019	0,6984	9 070	10,548	-38,81
13.ное.21	96,0493	2,2164	0,6577	0,0978	0,0905	0,0164	0,0103	0,0000	0,0256	0,6569	0,1791	0,1059	0,6990	9 079	10,559	-38,84
14.ное.21	96,1162	2,1797	0,6455	0,0961	0,0883	0,0162	0,0102	0,0000	0,0253	0,6491	0,1735	0,0929	0,6984	9 075	10,555	-38,88
15.ное.21	96,1216	2,1647	0,6426	0,0968	0,0893	0,0167	0,0104	0,0000	0,0257	0,6587	0,1736	0,1007	0,6984	9 074	10,553	-38,93
16.ное.21	96,1201	2,1579	0,6431	0,0971	0,0900	0,0167	0,0106	0,0000	0,0258	0,6655	0,1732	0,1055	0,6984	9 073	10,552	-38,88
17.ное.21	96,1084	2,1656	0,6494	0,0987	0,0922	0,0171	0,0109	0,0000	0,0261	0,6591	0,1725	0,1136	0,6986	9 076	10,556	-38,93
18.ное.21	96,0912	2,1843	0,6566	0,0993	0,0930	0,0170	0,0109	0,0000	0,0263	0,6512	0,1702	0,1158	0,6987	9 080	10,560	-38,93
19.ное.21	96,0499	2,2091	0,6667	0,1014	0,0958	0,0175	0,0112	0,0000	0,0268	0,6501	0,1716	0,1181	0,6991	9 084	10,565	-38,93
20.ное.21	96,0614	2,2065	0,6613	0,1001	0,0936	0,0172	0,0110	0,0000	0,0264	0,6487	0,1739	0,1226	0,6990	9 082	10,562	-38,98
21.ное.21	96,0680	2,2054	0,6607	0,0994	0,0927	0,0169	0,0107	0,0000	0,0260	0,6464	0,1737	0,1253	0,6989	9 081	10,562	-39,07
22.ное.21	96,0499	2,2239	0,6634	0,0992	0,0919	0,0167	0,0105	0,0000	0,0259	0,6457	0,1731	0,1302	0,6990	9 083	10,563	-39,16
23.ное.21	96,0599	2,2131	0,6618	0,0992	0,0920	0,0170	0,0107	0,0000	0,0241	0,6478	0,1742	0,1290	0,6989	9 081	10,561	-39,21
24.ное.21	96,0521	2,2119	0,6592	0,0991	0,0918	0,0169	0,0106	0,0000	0,0257	0,6576	0,1750	0,1222	0,6990	9 080	10,560	-39,27
25.ное.21	95,9815	2,2511	0,6715	0,1009	0,0940	0,0172	0,0109	0,0000	0,0264	0,6653	0,1812	0,1353	0,6996	9 084	10,565	-39,29
26.ное.21	95,9983	2,2377	0,6659	0,0998	0,0928	0,0170	0,0107	0,0000	0,0259	0,6706	0,1813	0,1383	0,6994	9 082	10,562	-39,35
27.ное.21	95,9473	2,2845	0,6813	0,1014	0,0941	0,0171	0,0108	0,0000	0,0262	0,6523	0,1851	0,1462	0,6999	9 089	10,570	-39,34
28.ное.21	96,0941	2,1884	0,6532	0,0979	0,0907	0,0165	0,0105	0,0000	0,0252	0,6524	0,1711	0,1282	0,6986	9 078	10,558	-39,35
29.ное.21	96,1188	2,1713	0,6488	0,0973	0,0901	0,0165	0,0104	0,0000	0,0252	0,6528	0,1688	0,1174	0,6984	9 076	10,555	-39,35
30.ное.21	96,1252	2,1646	0,6455	0,0970	0,0899	0,0167	0,0105	0,0000	0,0251	0,6559	0,1696	0,1132	0,6984	9 075	10,554	-39,39