

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Странджа 2- Малкочлар/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Strandja2-Malkoclar

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- ПЕНТА Н/ n- penta n	нео- ПЕНТАН/ neo- pentan	ХЕКСАН И ВИШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	НИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	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 /г	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDP/Т
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	ккал/нм ³	kWh/m ³	°C
1.авг.21	95,7458	2,3320	0,7169	0,1079	0,1073	0,0206	0,0143	0,0009	0,0115	0,7408	0,2021	0,1063	0,7013	8 192,920	9 083,848	10,564515	-37,32
2.авг.21	95,7416	2,3406	0,7204	0,1083	0,1075	0,0207	0,0144	0,0008	0,0115	0,7350	0,1991	0,1373	0,7013	8 195,980	9 085,862	10,566858	-36,36
3.авг.21	95,7390	2,3431	0,7213	0,1101	0,1100	0,0214	0,0149	0,0009	0,0123	0,7312	0,1958	0,1475	0,7014	8 197,890	9 088,232	10,569614	-36,41
4.авг.21	95,7500	2,3506	0,7170	0,1085	0,1082	0,0207	0,0144	0,0010	0,0119	0,7221	0,1956	0,1280	0,7013	8 200,080	9 087,883	10,569208	-36,59
5.авг.21	95,6991	2,4006	0,7239	0,1086	0,1072	0,0202	0,0140	0,0009	0,0111	0,7139	0,2004	0,1443	0,7016	8 199,740	9 091,763	10,573720	-35,13
6.авг.21	95,6548	2,4272	0,7361	0,1093	0,1076	0,0202	0,0140	0,0008	0,0109	0,7147	0,2044	0,2024	0,7020	8 203,340	9 094,852	10,577312	-36,87
7.авг.21	95,6368	2,4470	0,7347	0,1097	0,1080	0,0204	0,0142	0,0009	0,0111	0,7101	0,2072	0,1947	0,7021	8 206,240	9 096,504	10,579234	-39,02
8.авг.21	95,6445	2,4240	0,7424	0,1103	0,1095	0,0207	0,0144	0,0009	0,0114	0,7165	0,2055	0,1008	0,7021	8 207,780	9 096,197	10,578877	-36,94
9.авг.21	95,6533	2,4171	0,7295	0,1089	0,1079	0,0206	0,0143	0,0009	0,0112	0,7271	0,2091	0,1668	0,7020	8 207,500	9 092,092	10,574103	-36,12
10.авг.21	95,6659	2,4084	0,7294	0,1084	0,1076	0,0205	0,0143	0,0009	0,0113	0,7258	0,2077	0,0782	0,7019	8 203,710	9 091,527	10,573446	-34,35
11.авг.21	95,6435	2,4195	0,7311	0,1087	0,1075	0,0206	0,0143	0,0009	0,0115	0,7333	0,2089	0,2344	0,7020	8 203,180	9 091,920	10,573903	-36,31
12.авг.21	95,6641	2,3996	0,7247	0,1082	0,1072	0,0206	0,0143	0,0008	0,0116	0,7431	0,2056	0,1368	0,7018	8 203,560	9 089,021	10,570532	-35,60
13.авг.21	95,6833	2,3963	0,7229	0,1070	0,1057	0,0201	0,0140	0,0008	0,0113	0,7340	0,2046	0,1019	0,7017	8 200,880	9 088,556	10,569990	-37,65
14.авг.21	95,9122	2,2417	0,6786	0,1003	0,0988	0,0184	0,0128	0,0007	0,0098	0,7380	0,1887	0,1333	0,6997	8 200,390	9 069,355	10,547660	-39,96
15.авг.21	96,2332	2,0175	0,6035	0,0904	0,0894	0,0173	0,0120	0,0007	0,0096	0,7491	0,1773	0,1316	0,6970	8 182,450	9 039,913	10,513419	-40,90
16.авг.21	96,6233	1,7341	0,5088	0,0788	0,0795	0,0164	0,0114	0,0007	0,0092	0,7752	0,1625	0,1442	0,6938	8 154,820	9 002,483	10,469888	-39,89
17.авг.21	96,6950	1,6834	0,4950	0,0746	0,0766	0,0155	0,0108	0,0007	0,0089	0,7805	0,1588	0,0906	0,6932	8 120,220	8 995,199	10,461417	-38,87
18.авг.21	96,8118	1,6252	0,4725	0,0707	0,0729	0,0146	0,0101	0,0007	0,0080	0,7672	0,1462	0,0716	0,6921	8 113,210	8 988,380	10,453486	-39,63
19.авг.21	96,6393	1,7482	0,5176	0,0786	0,0798	0,0160	0,0111	0,0007	0,0088	0,7511	0,1486	0,0810	0,6937	8 106,790	9 007,689	10,475943	-40,86
20.авг.21	96,6298	1,7683	0,5212	0,0792	0,0790	0,0153	0,0105	0,0008	0,0080	0,7401	0,1477	0,1460	0,6937	8 124,790	9 009,938	10,478558	-41,21
21.авг.21	96,5102	1,8448	0,5559	0,0845	0,0842	0,0164	0,0112	0,0008	0,0084	0,7293	0,1542	0,1272	0,6948	8 126,880	9 022,768	10,493479	-40,29
22.авг.21	96,6301	1,7562	0,5307	0,0817	0,0808	0,0157	0,0106	0,0008	0,0082	0,7386	0,1468	0,0925	0,6938	8 138,830	9 011,607	10,480499	-39,50
23.авг.21	96,5861	1,7745	0,5493	0,0852	0,0845	0,0164	0,0111	0,0008	0,0086	0,7351	0,1484	0,0717	0,6943	8 128,170	9 017,405	10,487242	-41,73
24.авг.21	96,5782	1,7857	0,5458	0,0849	0,0841	0,0164	0,0111	0,0009	0,0085	0,7370	0,1474	0,0633	0,6943	8 133,610	9 017,468	10,487315	-40,74
25.авг.21	96,5200	1,8231	0,5581	0,0875	0,0870	0,0171	0,0117	0,0009	0,0091	0,7348	0,1507	0,0636	0,6949	8 133,830	9 023,147	10,493920	-39,09
26.авг.21	96,4744	1,8518	0,5666	0,0896	0,0893	0,0177	0,0121	0,0009	0,0096	0,7345	0,1533	0,0757	0,6953	8 139,190	9 027,359	10,498819	-43,29
27.авг.21	96,5260	1,8373	0,5638	0,0884	0,0879	0,0170	0,0115	0,0010	0,0093	0,7119	0,1461	0,0821	0,6949	8 143,130	9 027,647	10,499154	-38,97
28.авг.21	96,5924	1,8240	0,5529	0,0855	0,0844	0,0160	0,0108	0,0009	0,0084	0,6857	0,1389	0,1124	0,6943	8 143,320	9 026,283	10,497567	-39,94
29.авг.21	96,5628	1,8484	0,5609	0,0858	0,0847	0,0157	0,0105	0,0010	0,0079	0,6828	0,1396	0,0920	0,6945	8 141,910	9 028,961	10,500682	-41,67
30.авг.21	96,5322	1,8445	0,5623	0,0859	0,0848	0,0160	0,0107	0,0009	0,0082	0,7121	0,1424	0,1258	0,6947	8 144,440	9 026,298	10,497584	-44,58
31.авг.21	96,4129	1,8733	0,5843	0,0913	0,0908	0,0179	0,0122	0,0009	0,0100	0,7535	0,1530	0,0637	0,6958	8 142,040	9 030,294	10,502232	-41,98