

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Стара Загора/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Stara Zagora

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- ПЕНТАН/ n- pentan	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	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.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 482	9 392	10,922896	-17,28
2.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 482	9 392	10,922896	-17,38
3.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 482	9 392	10,922896	-16,50
4.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 482	9 392	10,922896	-16,86
5.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 482	9 392	10,922896	-17,06
6.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 482	9 392	10,922896	-17,44
7.авг.23	94,2235	3,2972	1,2413	0,2429	0,3421	0,1003	0,0803	0,0000	0,0526	0,2387	0,1813	0,0000	0,7215	8 482	9 390	10,920570	-20,34
8.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 482	9 392	10,922896	-18,81
9.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-18,23
10.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-18,13
11.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-18,18
12.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-17,82
13.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-18,57
14.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-17,55
15.авг.23	94,2188	3,2894	1,2635	0,2444	0,3408	0,0965	0,0776	0,0000	0,0555	0,2296	0,1840	0,0000	0,7217	8 479	9 393	10,924059	-18,25
16.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-18,25
17.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-16,86
18.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-16,67
19.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 392	10,922896	-18,76
20.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-16,51
21.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-16,79
22.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-16,66
23.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-17,15
24.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-17,96
25.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-17,39
26.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-17,81
27.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-16,91
28.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-16,79
29.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-16,73
30.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-16,78
31.авг.23	94,2187	3,2881	1,2620	0,2452	0,3428	0,0966	0,0789	0,0000	0,0529	0,2333	0,1816	0,0000	0,7216	8 478	9 393	10,924059	-16,95