

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

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 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 /r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDF/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.ноє.22	94,8023	3,0203	0,9366	0,1428	0,1408	0,0262	0,0184	0,0000	0,0138	0,6510	0,2478	0,2125	0,7095	8 289,67	9 179,97	10,676303	-37,44
2.ноє.22	94,7652	3,0497	0,9453	0,1449	0,1442	0,0269	0,0188	0,0000	0,0146	0,6376	0,2527	0,1473	0,7099	8 285,67	9 185,55	10,682796	-41,84
3.ноє.22	94,7378	3,0710	0,9510	0,1458	0,1444	0,0273	0,0192	0,0000	0,0154	0,6357	0,2525	0,1766	0,7101	8 290,83	9 188,58	10,686321	-43,05
4.ноє.22	94,8449	2,9977	0,9325	0,1423	0,1401	0,0261	0,0182	0,0000	0,0146	0,6427	0,2408	0,1723	0,7092	8 293,68	9 179,22	10,675433	-39,63
5.ноє.22	94,7387	3,0771	0,9517	0,1441	0,1419	0,0262	0,0183	0,0000	0,0141	0,6349	0,2531	0,1725	0,7100	8 284,90	9 187,28	10,684809	-44,02
6.ноє.22	94,8239	3,0120	0,9308	0,1410	0,1383	0,0256	0,0180	0,0000	0,0135	0,6486	0,2484	0,1198	0,7093	8 292,45	9 177,56	10,673505	-43,63
7.ноє.22	94,8594	2,9742	0,9287	0,1416	0,1393	0,0255	0,0178	0,0000	0,0137	0,6509	0,2488	0,1933	0,7091	8 283,42	9 174,84	10,670344	-42,41
8.ноє.22	94,8475	2,9847	0,9351	0,1427	0,1400	0,0256	0,0177	0,0000	0,0136	0,6454	0,2476	0,1925	0,7092	8 280,86	9 177,32	10,673228	-41,58
9.ноє.22	94,8591	2,9881	0,9319	0,1409	0,1389	0,0253	0,0175	0,0000	0,0139	0,6387	0,2458	0,1426	0,7091	8 283,17	9 177,24	10,673127	-41,64
10.ноє.22	94,8763	2,9804	0,9231	0,1400	0,1377	0,0247	0,0172	0,0000	0,0138	0,6405	0,2464	0,1904	0,7089	8 283,14	9 174,63	10,670093	-42,14
11.ноє.22	94,8683	2,9851	0,9226	0,1400	0,1378	0,0251	0,0177	0,0000	0,0139	0,6421	0,2475	0,2142	0,7089	8 280,61	9 174,95	10,670464	-38,38
12.ноє.22	94,8460	2,9984	0,9248	0,1407	0,1383	0,0254	0,0175	0,0000	0,0144	0,6469	0,2476	0,1748	0,7091	8 280,94	9 176,15	10,671861	-40,93
13.ноє.22	94,8035	3,0280	0,9364	0,1426	0,1404	0,0258	0,0180	0,0000	0,0149	0,6401	0,2504	0,2899	0,7095	8 282,05	9 181,21	10,677745	-42,93
14.ноє.22	94,8309	3,0147	0,9300	0,1403	0,1391	0,0253	0,0176	0,0000	0,0148	0,6422	0,2451	0,2750	0,7092	8 286,80	9 178,77	10,674908	-41,62
15.ноє.22	94,8635	3,0048	0,9260	0,1355	0,1353	0,0236	0,0171	0,0000	0,0137	0,6430	0,2376	0,4000	0,7088	8 284,67	9 175,49	10,671099	-41,84
16.ноє.22	94,9245	2,9606	0,9060	0,1334	0,1324	0,0235	0,0169	0,0000	0,0134	0,6510	0,2383	0,1896	0,7082	8 281,41	9 167,94	10,662319	-40,55
17.ноє.22	94,8763	2,9655	0,9218	0,1411	0,1397	0,0257	0,0179	0,0000	0,0148	0,6538	0,2435	0,2203	0,7089	8 274,40	9 173,95	10,669302	-39,46
18.ноє.22	94,8625	2,9802	0,9258	0,1415	0,1391	0,0255	0,0180	0,0000	0,0147	0,6480	0,2447	0,1739	0,7090	8 280,01	9 175,77	10,671419	-37,10
19.ноє.22	94,8672	2,9787	0,9246	0,1411	0,1385	0,0251	0,0178	0,0000	0,0143	0,6495	0,2431	0,2575	0,7090	8 281,71	9 175,04	10,670575	-42,41
20.ноє.22	94,7967	3,0231	0,9374	0,1438	0,1412	0,0255	0,0180	0,0000	0,0149	0,6473	0,2521	0,2164	0,7096	8 281,01	9 180,56	10,676992	-40,92
21.ноє.22	94,8040	3,0223	0,9364	0,1440	0,1418	0,0260	0,0179	0,0000	0,0149	0,6446	0,2480	0,1071	0,7095	8 286,21	9 181,25	10,677788	-41,62
22.ноє.22	94,8191	3,0137	0,9329	0,1429	0,1401	0,0261	0,0180	0,0000	0,0144	0,6473	0,2456	0,3029	0,7094	8 286,82	9 179,52	10,675783	-39,21
23.ноє.22	94,7523	3,0556	0,9460	0,1450	0,1419	0,0262	0,0182	0,0000	0,0142	0,6495	0,2509	0,2335	0,7099	8 285,23	9 184,21	10,681237	-38,54
24.ноє.22	94,7163	3,0798	0,9608	0,1479	0,1454	0,0271	0,0188	0,0000	0,0151	0,6371	0,2517	0,1835	0,7103	8 289,61	9 190,76	10,688856	-42,01
25.ноє.22	94,6253	3,1726	0,9904	0,1515	0,1485	0,0272	0,0191	0,0000	0,0149	0,5966	0,2540	0,3012	0,7112	8 295,48	9 205,70	10,706226	-42,66
26.ноє.22	94,6244	3,1748	0,9972	0,1525	0,1499	0,0274	0,0190	0,0000	0,0152	0,5874	0,2522	0,1862	0,7113	8 309,52	9 208,36	10,709319	-40,89
27.ноє.22	94,7110	3,1142	0,9773	0,1499	0,1474	0,0271	0,0188	0,0000	0,0152	0,5930	0,2461	0,1799	0,7105	8 311,96	9 200,51	10,700197	-39,29
28.ноє.22	94,6954	3,1235	0,9807	0,1506	0,1482	0,0273	0,0191	0,0000	0,0159	0,5900	0,2493	0,5947	0,7107	8 304,72	9 202,29	10,702261	-41,32
29.ноє.22	94,8517	3,0093	0,9490	0,1469	0,1449	0,0268	0,0188	0,0000	0,0152	0,6011	0,2365	0,1788	0,7094	8 306,33	9 188,65	10,686397	-41,10
30.ноє.22	94,7243	3,0930	0,9782	0,1508	0,1486	0,0274	0,0191	0,0000	0,0157	0,5937	0,2492	0,2072	0,7105	8 293,55	9 199,62	10,699160	-39,95