

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Русе- Гюргево/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Ruse- Giurgiu

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	СЕРОВОДОРО ОД +МЕРКАПТА НИ/Hydrog en Sulphide & Mercaptan 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	н- 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	WDP/T
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	kg/Sm ³	Kcal/Sm ³	Kcal/Sm ³	kWh/Sm ³	°C	
1.дек.23	94,7310	3,1340	0,9362	0,1400	0,1344	0,0241	0,0161	0,0016	0,0112	0,6039	0,2677	0,0000	0,7099	8 292	9 187	10,684	-91,6318
2.дек.23	94,7211	3,1378	0,9400	0,1407	0,1350	0,0242	0,0162	0,0016	0,0112	0,6040	0,2684	0,0000	0,7100	8 293	9 188	10,685	-87,2043
3.дек.23	94,7148	3,1397	0,9425	0,1413	0,1357	0,0244	0,0163	0,0016	0,0112	0,6039	0,2686	0,0000	0,7101	8 294	9 189	10,686	-88,9992
4.дек.23	94,7134	3,1413	0,9426	0,1412	0,1356	0,0243	0,0162	0,0016	0,0111	0,6040	0,2689	0,0000	0,7101	8 294	9 188	10,686	-92,3170
5.дек.23	94,7117	3,1420	0,9432	0,1413	0,1357	0,0243	0,0162	0,0016	0,0113	0,6038	0,2691	0,0000	0,7101	8 294	9 189	10,686	-92,9916
6.дек.23	94,7059	3,1444	0,9451	0,1418	0,1362	0,0244	0,0163	0,0016	0,0114	0,6035	0,2694	0,0000	0,7102	8 294	9 189	10,687	-91,8549
7.дек.23	94,7018	3,1451	0,9465	0,1422	0,1368	0,0246	0,0165	0,0016	0,0117	0,6038	0,2695	0,0000	0,7102	8 295	9 190	10,688	-92,8324
8.дек.23	94,6982	3,1465	0,9473	0,1424	0,1370	0,0247	0,0165	0,0016	0,0118	0,6043	0,2698	0,0000	0,7102	8 295	9 190	10,688	-93,1527
9.дек.23	94,6919	3,1486	0,9510	0,1436	0,1393	0,0255	0,0171	0,0016	0,0121	0,6005	0,2688	0,0000	0,7104	8 297	9 193	10,691	-93,1879
10.дек.23	94,6909	3,1486	0,9511	0,1437	0,1396	0,0257	0,0172	0,0016	0,0122	0,6004	0,2689	0,0000	0,7104	8 298	9 193	10,691	-93,2397
11.дек.23	94,6962	3,1464	0,9493	0,1433	0,1392	0,0256	0,0172	0,0016	0,0120	0,6002	0,2689	0,0000	0,7103	8 297	9 192	10,690	-92,9061
12.дек.23	94,6943	3,1478	0,9495	0,1432	0,1389	0,0255	0,0170	0,0016	0,0118	0,6013	0,2692	0,0000	0,7103	8 297	9 192	10,690	-91,5218
13.дек.23	94,7012	3,1424	0,9468	0,1427	0,1382	0,0253	0,0169	0,0016	0,0116	0,6036	0,2696	0,0000	0,7103	8 295	9 191	10,689	-90,7476
14.дек.23	94,7035	3,1389	0,9464	0,1427	0,1383	0,0254	0,0170	0,0016	0,0117	0,6047	0,2698	0,0000	0,7102	8 295	9 190	10,688	-89,8084
15.дек.23	94,7736	3,0777	0,9355	0,1408	0,1360	0,0242	0,0157	0,0016	0,0112	0,6151	0,2685	0,0000	0,7097	8 288	9 182	10,679	-91,0031
16.дек.23	94,7887	3,0630	0,9343	0,1405	0,1355	0,0236	0,0151	0,0016	0,0110	0,6181	0,2685	0,0000	0,7095	8 286	9 180	10,677	-93,0365
17.дек.23	94,7957	3,0602	0,9320	0,1400	0,1351	0,0237	0,0152	0,0016	0,0112	0,6174	0,2680	0,0000	0,7095	8 285	9 180	10,676	-93,3887
18.дек.23	94,8062	3,0578	0,9291	0,1390	0,1338	0,0232	0,0148	0,0016	0,0103	0,6165	0,2676	0,0000	0,7093	8 284	9 178	10,674	-89,6481
19.дек.23	94,8074	3,0591	0,9286	0,1387	0,1332	0,0230	0,0146	0,0016	0,0096	0,6166	0,2677	0,0000	0,7093	8 284	9 178	10,674	-88,4119
20.дек.23	94,8134	3,0552	0,9275	0,1387	0,1334	0,0232	0,0149	0,0016	0,0101	0,6151	0,2668	0,0000	0,7092	8 284	9 178	10,674	-90,4920
21.дек.23	94,8136	3,0556	0,9275	0,1387	0,1335	0,0233	0,0150	0,0016	0,0105	0,6143	0,2665	0,0000	0,7093	8 284	9 178	10,674	-91,2191
22.дек.23	94,8075	3,0594	0,9293	0,1389	0,1337	0,0235	0,0151	0,0016	0,0106	0,6139	0,2665	0,0000	0,7093	8 285	9 179	10,675	-91,0506
23.дек.23	94,8027	3,0614	0,9313	0,1394	0,1343	0,0237	0,0154	0,0016	0,0109	0,6129	0,2663	0,0000	0,7094	8 286	9 180	10,676	-91,2474
24.дек.23	94,8109	3,0591	0,9299	0,1389	0,1336	0,0234	0,0152	0,0016	0,0106	0,6108	0,2661	0,0000	0,7093	8 285	9 179	10,676	-89,2423
25.дек.23	94,8202	3,0566	0,9272	0,1381	0,1325	0,0231	0,0148	0,0016	0,0096	0,6102	0,2660	0,0000	0,7092	8 284	9 178	10,674	-82,0452
26.дек.23	94,8257	3,0541	0,9259	0,1379	0,1322	0,0230	0,0147	0,0016	0,0092	0,6096	0,2660	0,0000	0,7091	8 283	9 177	10,673	-79,8009
27.дек.23	94,8214	3,0553	0,9272	0,1383	0,1329	0,0232	0,0150	0,0016	0,0095	0,6092	0,2663	0,0000	0,7092	8 284	9 178	10,674	-83,0212
28.дек.23	94,8592	3,0391	0,9209	0,1356	0,1296	0,0227	0,0150	0,0015	0,0095	0,6016	0,2652	0,0000	0,7088	8 281	9 176	10,671	-87,7060
29.дек.23	94,8701	3,0333	0,9178	0,1343	0,1282	0,0225	0,0149	0,0015	0,0096	0,6030	0,2648	0,0000	0,7087	8 280	9 174	10,670	-87,3108
30.дек.23	94,8710	3,0321	0,9175	0,1345	0,1284	0,0226	0,0150	0,0015	0,0097	0,6031	0,2647	0,0000	0,7087	8 280	9 174	10,670	-86,2771
31.дек.23	94,8699	3,0333	0,9175	0,1345	0,1284	0,0225	0,0149	0,0015	0,0095	0,6032	0,2647	0,0000	0,7087	8 280	9 174	10,670	-86,6561