

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Киреево - Зайчар/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Kireevo-Zaychar

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- ПЕНТАН/ n- pentan	нео- ПЕНТАН/ neo- pentan	HEКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	Кислород / Oxygen	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V
	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	neo- C ₅ H ₁₂	i-C ₆ H ₁₄	N ₂	CO ₂	O ₂	H2S+MER CAP	Density /r	GCV/Q	kWh/Sm ³
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/мм3	kg/Sm ³	Kcal/Sm ³	kWh/Sm ³
1.ное.23	94,9079	2,9597	0,8998	0,1350	0,1311	0,022950	0,016180	0,000200	0,0082	0,6682	0,2508	0,0001	0,3937	0,7605	9 162	10,655936
2.ное.23	94,8830	2,9780	0,9042	0,1355	0,1315	0,022800	0,015970	0,000200	0,0077	0,6670	0,2541	0,0002	0,3820	0,7607	9 164	10,657421
3.ное.23	94,8085	3,0310	0,9218	0,1377	0,1336	0,023160	0,016120	0,000200	0,0079	0,6606	0,2593	0,0002	0,3898	0,7614	9 171	10,665705
4.ное.23	94,7362	3,0972	0,9434	0,1407	0,1367	0,023430	0,016570	0,000200	0,0081	0,6367	0,2610	0,0001	0,5532	0,7621	9 182	10,678198
5.ное.23	94,7347	3,1041	0,9460	0,1403	0,1366	0,022850	0,016220	0,000200	0,0080	0,6287	0,2623	0,0001	0,7291	0,7621	9 183	10,679388
6.ное.23	94,7555	3,0931	0,9403	0,1388	0,1348	0,022690	0,015990	0,000200	0,0076	0,6279	0,2632	0,0000	0,5232	0,7619	9 180	10,676634
7.ное.23	94,7868	3,0715	0,9357	0,1385	0,1342	0,022540	0,015780	0,000200	0,0070	0,6248	0,2629	0,0001	0,4388	0,7617	9 178	10,674041
8.ное.23	94,7674	3,0781	0,9331	0,1381	0,1339	0,022520	0,015730	0,000200	0,0075	0,6376	0,2660	0,0001	0,4194	0,7618	9 177	10,672501
9.ное.23	94,7776	3,0758	0,9328	0,1380	0,1334	0,022380	0,015610	0,000200	0,0072	0,6330	0,2640	0,0001	0,4256	0,7617	9 177	10,672653
10.ное.23	94,7697	3,0822	0,9363	0,1381	0,1335	0,022440	0,015590	0,000200	0,0072	0,6300	0,2648	0,0001	0,4254	0,7618	9 178	10,673969
11.ное.23	94,7449	3,0978	0,9437	0,1384	0,1334	0,022270	0,015440	0,000200	0,0074	0,6305	0,2661	0,0001	0,5156	0,7620	9 180	10,676110
12.ное.23	94,7147	3,1244	0,9476	0,1390	0,1337	0,022490	0,015590	0,000200	0,0074	0,6265	0,2685	0,0000	0,4561	0,7622	9 183	10,679352
13.ное.23	94,7473	3,0996	0,9358	0,1374	0,1320	0,022150	0,015280	0,000200	0,0071	0,6347	0,2684	0,0001	0,5728	0,7619	9 178	10,673664
14.ное.23	94,7470	3,1013	0,9338	0,1372	0,1321	0,022180	0,015330	0,000200	0,0073	0,6365	0,2671	0,0001	0,8715	0,7619	9 178	10,673484
15.ное.23	94,7131	3,1219	0,9425	0,1389	0,1343	0,022500	0,015690	0,000200	0,0076	0,6355	0,2679	0,0001	0,4418	0,7622	9 181	10,677702
16.ное.23	94,7029	3,1256	0,9496	0,1412	0,1373	0,023340	0,016430	0,000200	0,0072	0,6298	0,2665	0,0001	0,4348	0,7624	9 184	10,681372
17.ное.23	94,7024	3,1237	0,9509	0,1417	0,1381	0,023630	0,016660	0,000200	0,0077	0,6311	0,2638	0,0000	0,4512	0,7624	9 185	10,682212
18.ное.23	94,6726	3,1358	0,9580	0,1433	0,1403	0,024310	0,017170	0,000200	0,0083	0,6352	0,2647	0,0001	0,4870	0,7628	9 188	10,685217
19.ное.23	94,6598	3,1427	0,9619	0,1445	0,1414	0,024500	0,017430	0,000210	0,0083	0,6343	0,2649	0,0001	0,5840	0,7629	9 189	10,687122
20.ное.23	94,5545	3,2125	0,9838	0,1477	0,1444	0,025030	0,017930	0,000210	0,0085	0,6300	0,2756	0,0003	0,4895	0,7639	9 198	10,697074
21.ное.23	94,4687	3,2738	0,9982	0,1490	0,1462	0,025240	0,018090	0,000200	0,0086	0,6249	0,2872	0,0001	0,4879	0,7646	9 204	10,704290
22.ное.23	94,4816	3,2616	0,9948	0,1489	0,1459	0,025180	0,017950	0,000200	0,0085	0,6310	0,2842	0,0001	0,4796	0,7645	9 202	10,702325
23.ное.23	94,5748	3,1933	0,9782	0,1468	0,1438	0,024970	0,017800	0,000200	0,0087	0,6358	0,2757	0,0001	0,5554	0,7637	9 195	10,693769
24.ное.23	94,6995	3,1042	0,9464	0,1422	0,1389	0,024060	0,017160	0,000200	0,0083	0,6497	0,2694	0,0001	0,4637	0,7625	9 182	10,678323
25.ное.23	94,7364	3,0799	0,9343	0,1403	0,1373	0,023750	0,016760	0,000200	0,0080	0,6547	0,2685	0,0002	0,4636	0,7621	9 177	10,672998
26.ное.23	94,6718	3,1230	0,9486	0,1423	0,1391	0,024060	0,017090	0,000210	0,0083	0,6544	0,2712	0,0002	0,4836	0,7627	9 183	10,679492
27.ное.23	94,7187	3,0960	0,9381	0,1399	0,1363	0,023730	0,016890	0,000200	0,0082	0,6530	0,2689	0,0002	0,6250	0,7622	9 179	10,674785
28.ное.23	94,6901	3,1293	0,9384	0,1391	0,1346	0,023070	0,016360	0,000200	0,0081	0,6486	0,2722	0,0004	0,4928	0,7624	9 180	10,676526
29.ное.23	94,6711	3,1391	0,9386	0,1390	0,1344	0,023130	0,016380	0,000200	0,0081	0,6550	0,2750	0,0004	0,4821	0,7625	9 180	10,676335
30.ное.23	94,7050	3,1192	0,9337	0,1378	0,1330	0,022710	0,015940	0,000200	0,0079	0,6528	0,2717	0,0003	0,4748	0,7622	9 178	10,673620