

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	ХЕКСАН 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	нео- C ₅ H ₁₂	i-C ₆ H ₁₄	N ₂	CO ₂	O ₂	H ₂ S+MER CAP	Density /r	GCV/Q	kWh/m ³
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	kWh/m ³
1.нос.22	94,7011	3,1292	0,9371	0,1432	0,1414	0,026470	0,018490	0,001410	0,0122	0,6450	0,2444	0,0002	0,3488	0,7625	9 188	10,685793
2.нос.22	94,6942	3,1126	0,9454	0,1444	0,1428	0,026360	0,018450	0,001440	0,0130	0,6536	0,2479	0,0002	0,3433	0,7627	9 188	10,685294
3.нос.22	94,7533	3,0560	0,9409	0,1429	0,1414	0,026430	0,018580	0,001400	0,0115	0,6550	0,2527	0,0002	0,3438	0,7622	9 182	10,678386
4.нос.22	94,7803	3,0412	0,9359	0,1419	0,1407	0,026510	0,018720	0,001420	0,0121	0,6504	0,2509	0,0003	0,3389	0,7620	9 181	10,677023
5.нос.22	94,7063	3,0934	0,9508	0,1452	0,1444	0,027480	0,019380	0,001430	0,0134	0,6411	0,2571	0,0003	0,3349	0,7628	9 189	10,686314
6.нос.22	94,7870	3,0327	0,9371	0,1426	0,1411	0,026430	0,018730	0,001210	0,0154	0,6511	0,2466	0,0003	0,3317	0,7620	9 182	10,678377
7.нос.22	94,7406	3,0714	0,9453	0,1427	0,1404	0,026000	0,018370	0,001370	0,0136	0,6487	0,2515	0,0002	0,3442	0,7624	9 184	10,681388
8.нос.22	94,7236	3,0852	0,9462	0,1428	0,1406	0,025920	0,018270	0,001430	0,0142	0,6479	0,2540	0,0001	0,3526	0,7625	9 185	10,682658
9.нос.22	94,8232	3,0054	0,9257	0,1398	0,1379	0,025560	0,018050	0,001420	0,0122	0,6607	0,2501	0,0002	0,3524	0,7616	9 175	10,670085
10.нос.22	94,8102	3,0079	0,9357	0,1421	0,1399	0,025760	0,018090	0,001420	0,0129	0,6550	0,2509	0,0002	0,3535	0,7618	9 178	10,673690
11.нос.22	94,8149	3,0179	0,9339	0,1405	0,1385	0,025530	0,017910	0,001400	0,0128	0,6484	0,2484	0,0001	0,3521	0,7617	9 178	10,674231
12.нос.22	94,8433	3,0029	0,9239	0,1391	0,1372	0,024990	0,017710	0,001350	0,0129	0,6473	0,2495	0,0003	0,3794	0,7614	9 175	10,670712
13.нос.22	94,8385	3,0068	0,9221	0,1392	0,1372	0,025140	0,017650	0,001360	0,0136	0,6488	0,2498	0,0003	0,3831	0,7615	9 175	10,670840
14.нос.22	94,8290	3,0117	0,9215	0,1391	0,1371	0,025400	0,017850	0,001390	0,0134	0,6537	0,2498	0,0003	0,4060	0,7615	9 175	10,670691
15.нос.22	94,7857	3,0422	0,9330	0,1413	0,1394	0,025990	0,018120	0,001480	0,0136	0,6472	0,2520	0,0003	0,4342	0,7620	9 180	10,676696
16.нос.22	94,8039	3,0324	0,9290	0,1398	0,1384	0,025520	0,018010	0,001360	0,0132	0,6487	0,2498	0,0002	0,4808	0,7618	9 178	10,674508
17.нос.22	94,8283	3,0296	0,9265	0,1350	0,1349	0,023980	0,017430	0,001370	0,0125	0,6502	0,2402	0,0002	0,3993	0,7614	9 176	10,671857
18.нос.22	94,8701	2,9999	0,9095	0,1334	0,1326	0,023470	0,016920	0,001320	0,0132	0,6579	0,2418	0,0003	0,3977	0,7609	9 170	10,664961
19.нос.22	94,8455	2,9892	0,9201	0,1393	0,1379	0,025570	0,018040	0,001270	0,0137	0,6615	0,2480	0,0002	0,3930	0,7614	9 173	10,668511
20.нос.22	94,8344	2,9993	0,9246	0,1406	0,1388	0,025940	0,018340	0,001440	0,0132	0,6559	0,2476	0,0003	0,4023	0,7615	9 176	10,671169
21.нос.22	94,8594	2,9831	0,9165	0,1384	0,1375	0,025510	0,018640	0,001230	0,0144	0,6594	0,2459	0,0002	0,4582	0,7613	9 173	10,668041
22.нос.22	94,8070	3,0180	0,9299	0,1415	0,1395	0,025660	0,018180	0,001400	0,0121	0,6560	0,2509	0,0003	0,3892	0,7618	9 177	10,672923
23.нос.22	94,7541	3,0512	0,9409	0,1435	0,1415	0,026010	0,018290	0,001340	0,0147	0,6535	0,2550	0,0003	0,4051	0,7623	9 182	10,679076
24.нос.22	94,7692	3,0450	0,9384	0,1430	0,1411	0,026390	0,018510	0,001440	0,0126	0,6537	0,2506	0,0001	0,4170	0,7621	9 181	10,677858
25.нос.22	94,7453	3,0648	0,9388	0,1426	0,1398	0,026020	0,018080	0,001470	0,0132	0,6582	0,2519	0,0003	0,4142	0,7623	9 182	10,678431
26.нос.22	94,6900	3,0919	0,9568	0,1466	0,1443	0,026930	0,018760	0,001490	0,0128	0,6546	0,2560	0,0007	0,4051	0,7629	9 188	10,685591
27.нос.22	94,6087	3,1802	0,9858	0,1500	0,1475	0,027050	0,018840	0,001470	0,0142	0,6095	0,2569	0,0002	0,4110	0,7637	9 203	10,703647
28.нос.22	94,5856	3,2008	0,9995	0,1519	0,1496	0,027560	0,019120	0,001530	0,0127	0,5954	0,2563	0,0000	0,4216	0,7640	9 209	10,709492
29.нос.22	94,6564	3,1482	0,9823	0,1494	0,1474	0,027150	0,018940	0,001400	0,0172	0,6005	0,2511	0,0000	0,4129	0,7635	9 203	10,703191
30.нос.22	94,6820	3,1284	0,9779	0,1484	0,1463	0,027290	0,019180	0,001410	0,0184	0,5999	0,2508	0,0000	0,4173	0,7633	9 201	10,701129