

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	СЕРОВОДОРО ОД +МЕРКАПТА НИ/Hydrog en Sulphide & Mercaptan sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GCV
	CH <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	n- C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	neo- C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	i-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H2S+MER CAP	Density /r	GCV/Q	kWh/m <sup>3</sup>
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм <sup>3</sup>	кг/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
1.авг.22	94,0396	3,4911	1,1228	0,1771	0,1769	0,034720	0,024730	0,001720	0,0242	0,6114	0,2960	0,0002	0,3310	0,7697	9 257	10,765956
2.авг.22	94,2989	3,3428	1,0591	0,1625	0,1604	0,030250	0,021310	0,001610	0,0189	0,6200	0,2843	0,0001	0,2974	0,7669	9 229	10,733257
3.авг.22	94,3750	3,2715	1,0333	0,1594	0,1580	0,029740	0,020930	0,001540	0,0185	0,6533	0,2787	0,0002	0,3283	0,7661	9 217	10,719075
4.авг.22	94,2342	3,3476	1,0612	0,1667	0,1648	0,031810	0,022420	0,001610	0,0203	0,6571	0,2923	0,0003	0,3600	0,7675	9 228	10,732576
5.авг.22	94,0996	3,4236	1,0936	0,1748	0,1734	0,033890	0,023980	0,001640	0,0220	0,6518	0,3018	0,0003	0,3676	0,7690	9 242	10,748753
6.авг.22	94,1440	3,3794	1,0837	0,1741	0,1730	0,033980	0,024200	0,001590	0,0235	0,6614	0,3012	0,0004	0,3574	0,7686	9 238	10,743270
7.авг.22	94,3665	3,2402	1,0265	0,1634	0,1609	0,031340	0,021950	0,001570	0,0204	0,6770	0,2902	0,0005	0,3128	0,7663	9 213	10,715110
8.авг.22	94,2485	3,3026	1,0639	0,1718	0,1707	0,033850	0,024190	0,001650	0,0235	0,6666	0,2927	0,0004	0,3559	0,7677	9 229	10,733441
9.авг.22	94,2143	3,3155	1,0763	0,1738	0,1750	0,034980	0,025320	0,001660	0,0266	0,6657	0,2908	0,0003	0,3656	0,7682	9 235	10,740028
10.авг.22	94,2342	3,2904	1,0796	0,1742	0,1765	0,035340	0,025810	0,001680	0,0342	0,6627	0,2854	0,0003	0,3495	0,7683	9 237	10,743008
11.авг.22	94,4444	3,1596	1,0327	0,1682	0,1703	0,034490	0,025090	0,001670	0,0235	0,6747	0,2653	0,0002	0,3017	0,7661	9 217	10,718993
12.авг.22	94,6970	3,0065	0,9747	0,1580	0,1595	0,032470	0,023400	0,001610	0,0179	0,6827	0,2463	0,0004	0,2838	0,7635	9 193	10,690978
13.авг.22	94,7919	2,9576	0,9463	0,1519	0,1514	0,030060	0,021410	0,001560	0,0171	0,6879	0,2430	0,0002	0,2844	0,7624	9 181	10,677708
14.авг.22	95,3583	2,5678	0,8167	0,1327	0,1325	0,026340	0,018650	0,001420	0,0145	0,7183	0,2130	0,0002	0,2380	0,7572	9 128	10,615424
15.авг.22	95,7033	2,3258	0,7360	0,1209	0,1201	0,024120	0,017050	0,001400	0,0128	0,7385	0,2000	0,0003	0,3527	0,7539	9 094	10,575872
16.авг.22	95,8302	2,2505	0,7071	0,1174	0,1179	0,024640	0,017610	0,001400	0,0104	0,7267	0,1963	0,0003	0,2891	0,7528	9 084	10,565241
17.авг.22	95,7771	2,2810	0,7098	0,1174	0,1188	0,024790	0,017830	0,001220	0,0267	0,7225	0,2028	0,0002	0,2685	0,7537	9 092	10,574352
18.авг.22	95,7532	2,3031	0,7065	0,1153	0,1156	0,023720	0,016790	0,001200	0,0207	0,7326	0,2112	0,0002	0,2945	0,7536	9 088	10,569445
19.авг.22	95,7524	2,2944	0,7094	0,1159	0,1162	0,023320	0,016460	0,001190	0,0150	0,7421	0,2136	0,0003	0,2876	0,7535	9 085	10,565893
20.авг.22	95,4991	2,4566	0,7901	0,1292	0,1327	0,026550	0,019170	0,001240	0,0125	0,7060	0,2270	0,0001	0,2851	0,7561	9 115	10,601069
21.авг.22	95,6116	2,3671	0,7643	0,1262	0,1298	0,026140	0,018810	0,001420	0,0124	0,7252	0,2170	0,0002	0,2890	0,7551	9 104	10,587587
22.авг.22	95,5525	2,4005	0,7718	0,1290	0,1308	0,026660	0,019010	0,001440	0,0152	0,7319	0,2212	0,0003	0,2846	0,7556	9 108	10,592366
23.авг.22	95,2073	2,6380	0,8612	0,1419	0,1434	0,028150	0,020070	0,001520	0,0153	0,7142	0,2290	0,0001	0,3127	0,7588	9 142	10,632719
24.авг.22	95,0331	2,7560	0,8931	0,1457	0,1468	0,028270	0,020220	0,001470	0,0136	0,7258	0,2359	0,0002	0,3158	0,7602	9 154	10,645720
25.авг.22	94,8536	2,8809	0,9262	0,1497	0,1502	0,028850	0,020730	0,001480	0,0223	0,7179	0,2482	0,0002	0,3191	0,7620	9 171	10,665598
26.авг.22	94,8204	2,9120	0,9291	0,1482	0,1504	0,028480	0,020600	0,001230	0,0202	0,7230	0,2466	0,0002	0,2985	0,7621	9 172	10,666727
27.авг.22	94,8231	2,9359	0,9295	0,1447	0,1458	0,027100	0,019320	0,001410	0,0291	0,7077	0,2364	0,0003	0,3149	0,7621	9 176	10,672068
28.авг.22	94,7002	3,0209	0,9496	0,1481	0,1482	0,027360	0,019440	0,001450	0,0363	0,7020	0,2463	0,0004	0,3464	0,7633	9 188	10,685668
29.авг.22	94,6347	3,0358	0,9761	0,1531	0,1547	0,028930	0,020590	0,001460	0,0461	0,6994	0,2492	0,0002	0,3556	0,7644	9 199	10,698171
30.авг.22	94,5699	3,0922	0,9935	0,1567	0,1573	0,029520	0,021020	0,001500	0,0192	0,7037	0,2554	0,0003	0,3662	0,7644	9 197	10,695572
31.авг.22	94,5004	3,1452	1,0045	0,1569	0,1572	0,029140	0,020810	0,001430	0,0156	0,7029	0,2660	0,0004	0,3831	0,7648	9 199	10,698793