

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.дек.21	96,1186	2,1740	0,6474	0,0968	0,0932	0,017120	0,011970	0,001260	0,0108	0,6574	0,1714	0,0001	0,2846	0,7497	9 067	10,545395
2.дек.21	96,0868	2,1881	0,6522	0,0984	0,0945	0,017530	0,012420	0,001240	0,0109	0,6626	0,1754	0,0001	0,2905	0,7500	9 069	10,547214
3.дек.21	96,0461	2,2137	0,6592	0,0993	0,0956	0,017670	0,012470	0,001280	0,0109	0,6665	0,1773	0,0000	0,2934	0,7504	9 072	10,550263
4.дек.21	96,0419	2,2222	0,6594	0,0990	0,0956	0,017540	0,012400	0,001260	0,0110	0,6632	0,1766	0,0001	0,2798	0,7504	9 072	10,551244
5.дек.21	96,0359	2,2260	0,6637	0,1000	0,0966	0,017730	0,012570	0,001260	0,0110	0,6564	0,1790	0,0000	0,2864	0,7505	9 074	10,553228
6.дек.21	96,0310	2,2284	0,6638	0,0998	0,0962	0,017610	0,012460	0,001270	0,0108	0,6604	0,1782	0,0000	0,2979	0,7505	9 074	10,552831
7.дек.21	96,0931	2,1833	0,6500	0,0976	0,0937	0,017060	0,011950	0,001340	0,0105	0,6668	0,1748	0,0000	0,2893	0,7499	9 067	10,545367
8.дек.21	96,1604	2,1404	0,6386	0,0962	0,0923	0,016920	0,011980	0,001330	0,0105	0,6617	0,1698	0,0000	0,2698	0,7494	9 063	10,540673
9.дек.21	96,1330	2,1608	0,6443	0,0972	0,0932	0,017270	0,012100	0,001300	0,0108	0,6568	0,1734	0,0001	0,2598	0,7496	9 066	10,543914
10.дек.21	96,1424	2,1531	0,6413	0,0964	0,0922	0,017050	0,011840	0,001270	0,0107	0,6592	0,1745	0,0000	0,2650	0,7495	9 064	10,541887
11.дек.21	96,1283	2,1539	0,6414	0,0962	0,0925	0,017100	0,011960	0,001260	0,0109	0,6699	0,1767	0,0000	0,2842	0,7496	9 063	10,540788
12.дек.21	96,1213	2,1596	0,6409	0,0961	0,0935	0,017340	0,011920	0,001200	0,0109	0,6700	0,1773	0,0000	0,2730	0,7497	9 064	10,541332
13.дек.21	96,0397	2,2310	0,6615	0,0985	0,0946	0,017300	0,012150	0,001190	0,0107	0,6541	0,1794	0,0000	0,2761	0,7504	9 073	10,552242
14.дек.21	96,0031	2,2500	0,6755	0,1013	0,0976	0,017850	0,012570	0,001290	0,0108	0,6491	0,1809	0,0001	0,2770	0,7508	9 078	10,558042
15.дек.21	96,0348	2,2222	0,6702	0,1013	0,0984	0,018360	0,012880	0,001310	0,0110	0,6494	0,1801	0,0000	0,2586	0,7506	9 076	10,555642
16.дек.21	96,1076	2,1739	0,6492	0,0969	0,0946	0,017420	0,012340	0,001280	0,0108	0,6582	0,1779	0,0000	-	0,7499	9 067	10,545455
17.дек.21	96,1159	2,1711	0,6482	0,0960	0,0941	0,016890	0,012130	0,001270	0,0105	0,6564	0,1777	0,0000	-	0,7498	9 067	10,544631
18.дек.21	96,0274	2,2182	0,6687	0,1010	0,0987	0,018350	0,013000	0,001290	0,0108	0,6576	0,1849	0,0000	-	0,7507	9 074	10,553643
19.дек.21	96,0288	2,2187	0,6677	0,1011	0,0976	0,018140	0,012820	0,001280	0,0111	0,6577	0,1850	0,0000	-	0,7507	9 074	10,553270
20.дек.21	96,0236	2,2258	0,6670	0,1007	0,0969	0,017640	0,012430	0,001330	0,0110	0,6567	0,1869	0,0000	-	0,7507	9 074	10,553079
21.дек.21	96,0513	2,2059	0,6641	0,1007	0,0975	0,017830	0,012620	0,001280	0,0107	0,6548	0,1833	0,0000	0,3010	0,7505	9 073	10,551757
22.дек.21	96,0778	2,1917	0,6593	0,0997	0,0965	0,017680	0,012550	0,001280	0,0108	0,6511	0,1816	0,0000	0,2999	0,7502	9 071	10,550009
23.дек.21	96,0778	2,2005	0,6572	0,0994	0,0962	0,017670	0,012260	0,001290	0,0090	0,6497	0,1790	0,0001	0,5480	0,7501	9 071	10,549123
24.дек.21	96,0227	2,2390	0,6669	0,1006	0,0969	0,017790	0,012120	0,001200	0,0104	0,6497	0,1828	0,0001	0,6930	0,7506	9 076	10,554901
25.дек.21	96,0459	2,2140	0,6636	0,0999	0,0960	0,017530	0,011810	0,001180	0,0104	0,6559	0,1838	0,0000	0,3641	0,7504	9 072	10,551212
26.дек.21	95,9909	2,2501	0,6739	0,1011	0,0972	0,017940	0,012140	0,001260	0,0106	0,6570	0,1878	0,0001	0,2956	0,7509	9 076	10,555854
27.дек.21	96,0722	2,1781	0,6508	0,0988	0,0946	0,017770	0,011960	0,001230	0,0108	0,6833	0,1805	0,0001	0,2942	0,7501	9 066	10,543545
28.дек.21	96,0240	2,1996	0,6604	0,1011	0,0970	0,018340	0,012380	0,001240	0,0111	0,6902	0,1847	0,0001	0,2999	0,7506	9 069	10,547119
29.дек.21	96,0481	2,1819	0,6580	0,1011	0,0971	0,018450	0,012440	0,001260	0,0112	0,6880	0,1825	0,0002	0,2861	0,7504	9 068	10,545948
30.дек.21	96,0311	2,2001	0,6609	0,1011	0,0967	0,018320	0,012300	0,001270	0,0110	0,6835	0,1838	0,0001	0,2923	0,7506	9 070	10,547895
31.дек.21	96,0560	2,1834	0,6516	0,0994	0,0950	0,017970	0,012010	0,001220	0,0107	0,6910	0,1819	0,0001	0,2975	0,7503	9 066	10,543636