

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	H ₂ S+MER CAP	Density /г	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.авг.23	92,9692	4,1795	1,3659	0,2028	0,2003	0,036920	0,026360	0,000240	0,0141	0,6127	0,3921	0,0007	0,5070	0,7790	9 334	10,855696
2.авг.23	93,2296	4,0261	1,3000	0,1963	0,1937	0,036540	0,026250	0,000250	0,0142	0,6047	0,3724	0,0004	0,4712	0,7766	9 315	10,833061
3.авг.23	93,3331	3,9660	1,2812	0,1970	0,1943	0,036970	0,026670	0,000250	0,0122	0,5858	0,3666	0,0003	0,4267	0,7758	9 309	10,826321
4.авг.23	93,2578	4,0106	1,2949	0,2005	0,1988	0,038350	0,027670	0,000260	0,0154	0,5868	0,3690	0,0004	0,4392	0,7766	9 318	10,836807
5.авг.23	93,2406	4,0460	1,2894	0,1974	0,1955	0,037150	0,026980	0,000260	0,0151	0,5784	0,3733	0,0004	0,4583	0,7766	9 318	10,836964
6.авг.23	93,3372	3,9988	1,2660	0,1918	0,1885	0,035390	0,025560	0,000250	0,0139	0,5794	0,3634	0,0004	0,5520	0,7755	9 309	10,826212
7.авг.23	93,5002	3,9024	1,2239	0,1852	0,1806	0,033640	0,023990	0,000240	0,0130	0,5864	0,3504	0,0006	0,4005	0,7739	9 293	10,808124
8.авг.23	93,3913	3,9841	1,2496	0,1882	0,1829	0,033720	0,023710	0,000240	0,0129	0,5747	0,3587	0,0004	0,4123	0,7749	9 303	10,819924
9.авг.23	93,3432	3,9947	1,2633	0,1892	0,1837	0,033440	0,023460	0,000230	0,0122	0,5979	0,3588	0,0004	0,4323	0,7752	9 304	10,820466
10.авг.23	93,2971	4,0256	1,2679	0,1903	0,1851	0,033870	0,023910	0,000220	0,0121	0,5983	0,3656	0,0004	0,4327	0,7756	9 307	10,823645
11.авг.23	93,2731	4,0418	1,2726	0,1906	0,1864	0,033850	0,023960	0,000220	0,0112	0,5997	0,3667	0,0005	0,4531	0,7758	9 308	10,825372
12.авг.23	93,2346	4,0951	1,2786	0,1889	0,1843	0,032810	0,023110	0,000220	0,0112	0,5832	0,3680	0,0005	0,4907	0,7760	9 313	10,830603
13.авг.23	93,2766	4,0614	1,2742	0,1883	0,1844	0,032860	0,023040	0,000220	0,0113	0,5872	0,3608	0,0003	0,5142	0,7757	9 310	10,827522
14.авг.23	93,3986	3,9495	1,2526	0,1875	0,1846	0,033580	0,023770	0,000220	0,0110	0,6004	0,3583	0,0002	0,5252	0,7748	9 299	10,814527
15.авг.23	93,6622	3,7506	1,1958	0,1793	0,1770	0,032220	0,022820	0,000220	0,0113	0,6237	0,3448	0,0003	0,4563	0,7724	9 273	10,785000
16.авг.23	93,9381	3,5465	1,1317	0,1711	0,1692	0,031130	0,022030	0,000220	0,0109	0,6547	0,3247	0,0005	0,4662	0,7699	9 246	10,753579
17.авг.23	93,9808	3,5256	1,1167	0,1677	0,1657	0,030490	0,021580	0,000220	0,0109	0,6599	0,3204	0,0004	0,3795	0,7694	9 241	10,747628
18.авг.23	94,0464	3,4584	1,1159	0,1677	0,1665	0,030480	0,021630	0,000220	0,0110	0,6676	0,3140	0,0003	0,3762	0,7689	9 237	10,742409
19.авг.23	94,4819	3,1351	1,0223	0,1572	0,1577	0,029090	0,020490	0,000210	0,0100	0,6987	0,2872	0,0003	0,3598	0,7651	9 198	10,696850
20.авг.23	94,8008	2,9252	0,9385	0,1442	0,1434	0,026170	0,018280	0,000210	0,0088	0,7164	0,2779	0,0002	0,3166	0,7619	9 164	10,658041
21.авг.23	94,7611	2,9568	0,9360	0,1424	0,1408	0,025860	0,017940	0,000200	0,0088	0,7238	0,2862	0,0003	0,3264	0,7622	9 164	10,657317
22.авг.23	94,5452	3,1122	0,9871	0,1502	0,1493	0,027290	0,019020	0,000200	0,0093	0,7061	0,2942	0,0006	0,3651	0,7642	9 186	10,683023
23.авг.23	94,4607	3,1916	1,0001	0,1521	0,1503	0,027690	0,019250	0,000210	0,0098	0,6969	0,2916	0,0006	0,3907	0,7648	9 195	10,693479
24.авг.23	94,5137	3,1633	0,9845	0,1487	0,1466	0,026910	0,018690	0,000210	0,0093	0,7017	0,2864	0,0004	0,4006	0,7643	9 189	10,686720
25.авг.23	94,5350	3,1483	0,9786	0,1477	0,1459	0,026810	0,018660	0,000210	0,0093	0,7073	0,2822	0,0003	0,4143	0,7640	9 187	10,684088
26.авг.23	94,4631	3,1763	0,9957	0,1530	0,1519	0,028660	0,020160	0,000210	0,0104	0,7117	0,2889	0,0004	0,4220	0,7649	9 193	10,691787
27.авг.23	94,5252	3,1351	0,9754	0,1515	0,1495	0,028010	0,019570	0,000210	0,0100	0,7148	0,2908	0,0003	0,4041	0,7643	9 186	10,683462
28.авг.23	94,5894	3,0927	0,9586	0,1484	0,1450	0,027070	0,018830	0,000210	0,0092	0,7216	0,2892	0,0003	0,4036	0,7636	9 178	10,674465
29.авг.23	94,4668	3,1842	0,9813	0,1514	0,1474	0,027570	0,019070	0,000210	0,0097	0,7159	0,2964	0,0003	0,4285	0,7647	9 189	10,686631
30.авг.23	94,5600	3,1135	0,9668	0,1497	0,1464	0,027540	0,019060	0,000210	0,0098	0,7234	0,2837	0,0003	0,4170	0,7639	9 182	10,678810
31.авг.23	94,4752	3,1859	1,0017	0,1556	0,1529	0,028790	0,020020	0,000210	0,0102	0,6887	0,2808	0,0003	0,4152	0,7648	9 198	10,697648