

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Негру вода1- Кардам/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Negru voda1- Kardam

Период	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	МЕТАН/ Methane	ЕТАН/Eth ane	ПРОПАН/ Propane	и-БУТАН/ i-butane	н- БУТАН/n- butane	и- ПЕНТАН/i- pentane	н- ПЕНТАН/ n- pentan	нео- ПЕНТАН/n eo- pentan	ХЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitrogen	ВЪГЛЕРОД ЕН ДВУОКИС/ Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulphur	ПЛЪТНОС Т/ density	НИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV	ТОЧКА на РОСА/ water dew point
	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>	H <sub>2</sub> S+MERC AP	Density /г	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m <sup>3</sup>	WDP/Т
	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>	ккал/нм <sup>3</sup>	кWh/m <sup>3</sup>	°C
1.авг.23	93,1883	4,0661	1,3067	0,2044	0,1999	0,0391	0,0297	0,0000	0,0234	0,5729	0,3695	0,0000	0,7240	8 425	9 329	10,850	-46,8000
2.авг.23	93,3227	3,9874	1,2809	0,2035	0,1987	0,0388	0,0294	0,0000	0,0244	0,5531	0,3612	0,0000	0,7230	8 419	9 323	10,842	-47,1000
3.авг.23	93,2604	4,0229	1,2924	0,2072	0,2031	0,0406	0,0310	0,0000	0,0257	0,5542	0,3627	0,0000	0,7236	8 425	9 329	10,850	-47,1000
4.авг.23	93,2352	4,0622	1,2873	0,2048	0,2011	0,0399	0,0307	0,0000	0,0251	0,5466	0,3671	0,0000	0,7237	8 426	9 330	10,851	-46,8000
5.авг.23	93,3115	4,0297	1,2684	0,1999	0,1945	0,0383	0,0292	0,0000	0,0238	0,5438	0,3609	0,0000	0,7229	8 419	9 323	10,843	-47,3000
6.авг.23	93,4951	3,9160	1,2263	0,1928	0,1865	0,0361	0,0272	0,0000	0,0221	0,5527	0,3453	0,0000	0,7212	8 403	9 306	10,823	-48,4000
7.авг.23	93,4039	3,9950	1,2436	0,1943	0,1869	0,0358	0,0269	0,0000	0,0217	0,5398	0,3522	0,0000	0,7219	8 411	9 314	10,832	-48,2000
8.авг.23	93,3502	4,0026	1,2623	0,1962	0,1890	0,0361	0,0268	0,0000	0,0202	0,5636	0,3531	0,0000	0,7223	8 412	9 315	10,833	-49,1000
9.авг.23	93,3010	4,0405	1,2660	0,1972	0,1900	0,0359	0,0267	0,0000	0,0205	0,5629	0,3595	0,0000	0,7227	8 414	9 318	10,837	-49,3000
10.авг.23	93,2769	4,0531	1,2711	0,1970	0,1907	0,0360	0,0271	0,0000	0,0210	0,5659	0,3612	0,0000	0,7229	8 416	9 319	10,838	-49,5000
11.авг.23	93,2379	4,1046	1,2782	0,1960	0,1893	0,0352	0,0261	0,0000	0,0201	0,5503	0,3623	0,0000	0,7231	8 420	9 324	10,844	-49,2000
12.авг.23	93,2734	4,0810	1,2732	0,1948	0,1888	0,0351	0,0260	0,0000	0,0197	0,5529	0,3553	0,0000	0,7228	8 418	9 321	10,841	-49,5000
13.авг.23	93,3720	3,9843	1,2560	0,1946	0,1896	0,0359	0,0268	0,0000	0,0204	0,5663	0,3541	0,0000	0,7221	8 409	9 312	10,830	-49,7000
14.авг.23	93,6291	3,7931	1,2007	0,1868	0,1827	0,0345	0,0259	0,0000	0,0196	0,5871	0,3407	0,0000	0,7200	8 385	9 287	10,801	-49,9000
15.авг.23	93,9092	3,5852	1,1379	0,1779	0,1746	0,0335	0,0250	0,0000	0,0194	0,6158	0,3215	0,0000	0,7176	8 361	9 261	10,771	-50,3000
16.авг.23	93,9771	3,5458	1,1181	0,1741	0,1701	0,0326	0,0244	0,0000	0,0187	0,6233	0,3159	0,0000	0,7169	8 354	9 253	10,761	-50,6000
17.авг.23	94,0335	3,4907	1,1183	0,1705	0,1734	0,0244	0,0325	0,0000	0,0183	0,6285	0,3101	0,0000	0,7165	8 349	9 248	10,755	-50,9000
18.авг.23	94,4534	3,1765	1,0294	0,1636	0,1626	0,3103	0,0233	0,0000	0,0176	0,6588	0,2837	0,0000	0,7131	8 315	9 211	10,712	-51,1000
19.авг.23	94,7902	2,9543	0,9441	0,1498	0,1473	0,0280	0,0208	0,0000	0,0152	0,6765	0,2739	0,0000	0,7100	8 282	9 176	10,672	-51,6000
20.авг.23	94,7527	2,9815	0,9419	0,1485	0,1456	0,0278	0,0204	0,0000	0,0149	0,6840	0,2827	0,0000	0,7102	8 281	9 174	10,669	-51,0000
21.авг.23	94,5383	3,1350	0,9916	0,1562	0,1539	0,0294	0,0217	0,0000	0,0162	0,6676	0,2900	0,0000	0,7121	8 302	9 198	10,697	-51,4000
22.авг.23	94,4473	3,2220	1,0048	0,1577	0,1541	0,0295	0,0217	0,0000	0,0171	0,6583	0,2875	0,0000	0,7127	8 311	9 207	10,708	-51,4000
23.авг.23	94,4985	3,1897	0,9923	0,1552	0,1517	0,0290	0,0213	0,0000	0,0164	0,6627	0,2832	0,0000	0,7122	8 306	9 202	10,702	-51,3000
24.авг.23	94,5319	3,1694	0,9836	0,1534	0,1499	0,0287	0,0211	0,0000	0,0161	0,6676	0,2784	0,0000	0,7119	8 303	9 198	10,697	-51,7000
25.авг.23	94,4544	3,2023	1,0014	0,1586	0,1558	0,0303	0,0226	0,0000	0,0178	0,6721	0,2849	0,0000	0,7127	8 309	9 205	10,706	-52,1000
26.авг.23	94,5164	3,1600	0,9804	0,1572	0,1535	0,0300	0,0222	0,0000	0,0173	0,6759	0,2871	0,0000	0,7122	8 302	9 198	10,697	-52,0000
27.авг.23	94,5625	3,1310	0,9668	0,1494	0,1543	0,0213	0,0290	0,0000	0,0165	0,6830	0,2863	0,0000	0,7117	8 296	9 191	10,689	-52,4000
28.авг.23	94,4550	3,2114	0,9875	0,1575	0,1519	0,0296	0,0217	0,0000	0,0167	0,6761	0,2928	0,0000	0,7126	8 306	9 201	10,701	-52,3000
29.авг.23	94,5584	3,1365	0,9709	0,1549	0,1498	0,0291	0,0214	0,0000	0,0166	0,6824	0,2801	0,0000	0,7117	8 298	9 193	10,691	-52,2000
30.авг.23	94,4736	3,2030	1,0015	0,1607	0,1563	0,0305	0,0226	0,0000	0,0174	0,6574	0,2770	0,0000	0,7126	8 312	9 208	10,709	-52,7000
31.авг.23	94,4655	3,2464	1,0205	0,1632	0,1593	0,0308	0,0227	0,0000	0,0177	0,6059	0,2682	0,0000	0,7128	8 323	9 220	10,723	-53,1000