

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Негру вода 1- Кардам/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Negru voda 1-Kardam

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- ПЕНТА Н/ n- penta n	нео- ПЕНТАН/ neo- pentan	ХЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	НИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ТОЧКА на РОСА/ water dew point
	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	H ₂ S+MERC AP	Density /г	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDP/Т
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кг/нм ³	ккал/нм ³	ккал/нм ³	kWh/m ³	°C	
1.дек.21	96,0503	2,2186	0,6600	0,0990	0,0935	0,0173	0,0104	0,0005	0,0100	0,6684	0,1721	0,1374	0,6986	8 182	9 071	10,550	-36,6100
2.дек.21	96,0526	2,2137	0,6649	0,0999	0,0945	0,0174	0,0104	0,0005	0,0103	0,6618	0,1740	0,1706	0,6987	8 183	9 072	10,551	-38,2400
3.дек.21	96,0489	2,2160	0,6647	0,0998	0,0942	0,0172	0,0103	0,0005	0,0103	0,6648	0,1734	0,1618	0,6987	8 185	9 072	10,550	-41,8500
4.дек.21	96,1147	2,1712	0,6491	0,0972	0,0914	0,0166	0,0098	0,0005	0,0096	0,6704	0,1695	0,1069	0,6981	8 184	9 065	10,542	-37,2600
5.дек.21	96,1720	2,1355	0,6394	0,0962	0,0905	0,0165	0,0098	0,0006	0,0094	0,6646	0,1655	0,1102	0,6977	8 178	9 062	10,539	-39,1700
6.дек.21	96,1500	2,1486	0,6447	0,0973	0,0915	0,0170	0,0099	0,0006	0,0099	0,6614	0,1690	0,1244	0,6979	8 175	9 064	10,541	-42,7200
7.дек.21	96,1517	2,1466	0,6426	0,0965	0,0905	0,0167	0,0096	0,0005	0,0099	0,6653	0,1700	0,0892	0,6978	8 177	9 063	10,540	-38,6000
8.дек.21	96,1354	2,1518	0,6424	0,0963	0,0906	0,0167	0,0098	0,0005	0,0099	0,6742	0,1723	0,1346	0,6979	8 176	9 062	10,539	-37,1000
9.дек.21	96,1074	2,1734	0,6503	0,0974	0,0920	0,0169	0,0099	0,0005	0,0100	0,6684	0,1738	0,0968	0,6982	8 175	9 065	10,543	-41,5000
10.дек.21	96,0221	2,2505	0,6674	0,0989	0,0926	0,0169	0,0102	0,0005	0,0099	0,6555	0,1756	0,1183	0,6988	8 179	9 074	10,553	-39,5300
11.дек.21	96,0309	2,2290	0,6754	0,1012	0,0955	0,0174	0,0102	0,0005	0,0105	0,6536	0,1758	0,1318	0,6989	8 187	9 075	10,555	-43,0300
12.дек.21	96,0473	2,2154	0,6704	0,1012	0,0964	0,0179	0,0106	0,0005	0,0111	0,6540	0,1751	0,1131	0,6988	8 188	9 075	10,554	-39,2200
13.дек.21	96,1159	2,1696	0,6496	0,0968	0,0925	0,0170	0,0100	0,0004	0,0107	0,6643	0,1733	0,1450	0,6982	8 187	9 066	10,543	-37,1400
14.дек.21	96,1347	2,1620	0,6511	0,0966	0,0934	0,0167	0,0114	0,0001	0,0084	0,6512	0,1744	0,1530	0,6980	8 179	9 066	10,544	-36,3400
15.дек.21	96,0489	2,2118	0,6710	0,1016	0,0975	0,0182	0,0121	0,0004	0,0070	0,6507	0,1809	0,1631	0,6988	8 179	9 074	10,553	-38,1200
16.дек.21	96,0350	2,2228	0,6724	0,1022	0,0968	0,0180	0,0117	0,0005	0,0067	0,6521	0,1817	0,1466	0,6989	8 186	9 074	10,553	-36,2700
17.дек.21	96,0565	2,2075	0,6692	0,1013	0,0958	0,0175	0,0113	0,0005	0,0065	0,6516	0,1823	0,0789	0,6987	8 187	9 072	10,551	-36,9500
18.дек.21	96,0708	2,2023	0,6664	0,1016	0,0967	0,0179	0,0119	0,0005	0,0064	0,6459	0,1797	0,1223	0,6986	8 185	9 072	10,551	-36,6100
19.дек.21	96,1087	2,1722	0,6630	0,1008	0,0956	0,0175	0,0115	0,0005	0,0065	0,6463	0,1775	0,1154	0,6983	8 185	9 069	10,548	-34,6700
20.дек.21	96,0907	2,1926	0,6624	0,1004	0,0955	0,0175	0,0116	0,0005	0,0065	0,6458	0,1764	0,0984	0,6984	8 182	9 071	10,549	-36,8400
21.дек.21	96,0161	2,2473	0,6731	0,1018	0,0965	0,0178	0,0118	0,0005	0,0063	0,6473	0,1815	0,1110	0,6990	8 184	9 076	10,555	-40,3300
22.дек.21	96,0294	2,2299	0,6733	0,1011	0,0960	0,0176	0,0115	0,0005	0,0064	0,6522	0,1821	0,1429	0,6989	8 188	9 074	10,553	-39,4100
23.дек.21	96,0455	2,2187	0,6702	0,1016	0,0963	0,0179	0,0117	0,0005	0,0065	0,6504	0,1808	0,1825	0,6988	8 186	9 073	10,552	-42,2700
24.дек.21	96,0931	2,1676	0,6513	0,0992	0,0934	0,0176	0,0115	0,0003	0,0064	0,6839	0,1757	0,1462	0,6983	8 186	9 064	10,541	-36,2200
25.дек.21	96,0550	2,1815	0,6647	0,1021	0,0967	0,0182	0,0118	0,0004	0,0069	0,6821	0,1807	0,1323	0,6987	8 177	9 068	10,546	-36,7900
26.дек.21	96,0482	2,1945	0,6616	0,1017	0,0964	0,0184	0,0122	0,0004	0,0066	0,6801	0,1799	0,1220	0,6987	8 181	9 068	10,546	-40,0600
27.дек.21	96,0780	2,1715	0,6613	0,1016	0,0959	0,0181	0,0117	0,0004	0,0067	0,6759	0,1789	0,1173	0,6985	8 181	9 067	10,545	-37,7600
28.дек.21	96,0795	2,1703	0,6591	0,1011	0,0954	0,0179	0,0115	0,0004	0,0065	0,6802	0,1782	0,1347	0,6985	8 180	9 066	10,544	-37,8200
29.дек.21	96,0742	2,1737	0,6490	0,0984	0,0933	0,0174	0,0113	0,0003	0,0061	0,6969	0,1794	0,1102	0,6984	8 179	9 062	10,539	-36,1800
30.дек.21	96,0176	2,2232	0,6640	0,1008	0,0951	0,0179	0,0116	0,0003	0,0063	0,6804	0,1829	0,1429	0,6989	8 175	9 069	10,548	-38,1000
31.дек.21	96,0176	2,2356	0,6715	0,1021	0,0965	0,0180	0,0116	0,0004	0,0064	0,6679	0,1823	0,0870	0,6990	8 182	9 073	10,552	-38,0100