

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Странджа - Малкочлар/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS Strandzha-Malkoclar

Период	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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	ХЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	Кислоро д/Ожуе n	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	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>	i-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S+MERC AP	Density /r	GCV/Q	kWh/m <sup>3</sup>	WDF/T
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	mg/m <sup>3</sup>	kg/Sm <sup>3</sup>	Kcal/Sm <sup>3</sup>	kWh/Sm <sup>3</sup>	°C
1.ное.24	94,5861	3,1985	1,0065	0,1509	0,1451	0,0249	0,0185	0,0103	0,5765	0,2826	0,0001	0,0911	0,7239	9 206	10,706235	-50,52
2.ное.24	94,5348	3,2296	1,0197	0,1528	0,1469	0,0253	0,0189	0,0106	0,5770	0,2844	0,0003	0,0892	0,7244	9 210	10,711635	-48,00
3.ное.24	94,4672	3,2696	1,0373	0,1562	0,1509	0,0263	0,0198	0,0110	0,5734	0,2883	0,0002	0,0908	0,7250	9 217	10,719882	-46,61
4.ное.24	94,4145	3,3023	1,0483	0,1589	0,1541	0,0271	0,0206	0,0121	0,5707	0,2915	0,0001	0,0979	0,7256	9 223	10,726460	-43,90
5.ное.24	94,4011	3,3047	1,0557	0,1613	0,1572	0,0280	0,0213	0,0124	0,5672	0,2910	0,0001	0,0967	0,7258	9 226	10,729995	-44,98
6.ное.24	94,3592	3,3305	1,0655	0,1641	0,1607	0,0288	0,0220	0,0125	0,5640	0,2928	0,0002	0,0946	0,7262	9 231	10,735493	-46,57
7.ное.24	94,3588	3,3348	1,0606	0,1635	0,1612	0,0290	0,0223	0,0133	0,5642	0,2928	0,0002	0,0931	0,7262	9 231	10,735199	-47,57
8.ное.24	94,3344	3,3532	1,0645	0,1636	0,1605	0,0288	0,0220	0,0126	0,5641	0,2961	0,0002	0,0832	0,7264	9 232	10,736868	-47,49
9.ное.24	94,2655	3,4005	1,0772	0,1654	0,1620	0,0292	0,0222	0,0126	0,5621	0,3034	0,0003	0,0849	0,7270	9 237	10,742857	-46,78
10.ное.24	94,3526	3,3324	1,0642	0,1639	0,1609	0,0289	0,0220	0,0128	0,5689	0,2935	0,0002	0,0852	0,7263	9 231	10,735101	-46,91
11.ное.24	94,3765	3,3096	1,0632	0,1640	0,1605	0,0290	0,0221	0,0128	0,5713	0,2909	0,0002	0,0849	0,7261	9 229	10,733235	-45,84
12.ное.24	94,4103	3,2930	1,0542	0,1618	0,1585	0,0283	0,0216	0,0121	0,5733	0,2871	0,0003	0,0826	0,7257	9 225	10,729013	-45,29
13.ное.24	94,3641	3,3297	1,0608	0,1626	0,1589	0,0283	0,0215	0,0125	0,5683	0,2933	0,0002	0,0879	0,7261	9 229	10,733333	-45,44
14.ное.24	94,4424	3,2831	1,0386	0,1586	0,1547	0,0275	0,0208	0,0120	0,5727	0,2896	0,0002	0,0879	0,7253	9 221	10,723613	-47,32
15.ное.24	94,5666	3,2146	1,0060	0,1521	0,1475	0,0257	0,0193	0,0105	0,5786	0,2792	0,0002	0,0883	0,7241	9 208	10,708886	-48,81
16.ное.24	94,7079	3,1260	0,9676	0,1441	0,1390	0,0237	0,0176	0,0099	0,5878	0,2764	0,0001	0,0928	0,7227	9 192	10,690133	-49,32
17.ное.24	94,8059	3,0523	0,9499	0,1415	0,1364	0,0231	0,0171	0,0093	0,5930	0,2716	0,0001	0,0889	0,7219	9 183	10,679921	-48,20
18.ное.24	94,7161	3,1146	0,9707	0,1439	0,1382	0,0233	0,0173	0,0091	0,5900	0,2769	0,0001	0,0856	0,7226	9 191	10,688758	-46,17
19.ное.24	94,6063	3,1829	1,0020	0,1484	0,1427	0,0241	0,0178	0,0093	0,5850	0,2815	0,0001	0,0910	0,7236	9 202	10,701522	-46,61
20.ное.24	94,5594	3,2173	1,0129	0,1497	0,1443	0,0243	0,0182	0,0095	0,5832	0,2812	0,0002	0,0906	0,7240	9 206	10,707020	-45,50
21.ное.24	94,4735	3,2758	1,0329	0,1523	0,1460	0,0244	0,0181	0,0098	0,5810	0,2865	0,0002	0,0898	0,7247	9 214	10,715366	-45,66
22.ное.24	94,4959	3,2576	1,0257	0,1513	0,1464	0,0245	0,0184	0,0098	0,5826	0,2880	0,0003	0,0859	0,7246	9 211	10,712617	-46,81
23.ное.24	94,6078	3,1698	1,0045	0,1491	0,1448	0,0243	0,0183	0,0096	0,5847	0,2811	0,0003	0,0884	0,7237	9 202	10,701424	-49,38
24.ное.24	94,5147	3,2429	1,0197	0,1506	0,1456	0,0244	0,0183	0,0097	0,5906	0,2894	0,0002	0,0891	0,7244	9 209	10,709769	-51,36
25.ное.24	94,5652	3,2014	1,0093	0,1500	0,1454	0,0245	0,0183	0,0096	0,5883	0,2880	0,0002	0,0915	0,7240	9 204	10,704467	-52,63
26.ное.24	94,5846	3,1849	1,0057	0,1505	0,1461	0,0251	0,0189	0,0101	0,5896	0,2846	0,0001	0,0911	0,7239	9 203	10,703584	-53,25
27.ное.24	94,5245	3,2287	1,0186	0,1526	0,1483	0,0254	0,0192	0,0104	0,5854	0,2869	0,0001	0,0903	0,7244	9 209	10,710555	-53,81
28.ное.24	94,5390	3,2176	1,0163	0,1518	0,1481	0,0255	0,0192	0,0105	0,5844	0,2875	0,0001	0,0942	0,7243	9 208	10,709180	-54,25
29.ное.24	94,5700	3,1977	1,0105	0,1505	0,1461	0,0249	0,0187	0,0100	0,5876	0,2841	0,0002	0,0851	0,7240	9 205	10,705253	-54,70
30.ное.24	94,5707	3,2000	1,0081	0,1494	0,1450	0,0248	0,0184	0,0098	0,5878	0,2859	0,0002	0,0888	0,7240	9 204	10,704467	-54,99