

Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-1 Негру Вода/Gas quality certificate at cross-border entry point GMS-1 Negru Voda

Период	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16
	МЕТАН/ Methane	ЭТАН/Ethane	ПРОПАН/ Propane	и-БУТАН/ i-butane	н- БУТАН/n- butane	и- ПЕНТАН/ /i- pentan e	н- ПЕНТАН / n- pentan	нео- ПЕНТАН/ neo- pentan	ХЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitrog en	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДОРО Д +МЕРКАПТАН и/Hydrogen Sulphide & Mercaptan sulhur	ПЛЪТНОСТ / density	НИСША КАЛОРИ ЧНОСТ/ LCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/ GCV	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+MERCA P	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	кWh/m ³	°C	
30.ное.19	95,8146	2,3586	0,7225	0,1113	0,1078	0,0199	0,0150	0,0000	0,0116	0,6431	0,1957	0,0002	0,7010	8207	9096	10,578917	-21,7
29.ное.19	95,8488	2,3372	0,7150	0,1098	0,1061	0,0194	0,0146	0,0000	0,0113	0,6439	0,1939	0,0002	0,7007	8204	9093	10,575037	-21,7
28.ное.19	95,8993	2,2886	0,7107	0,1093	0,1054	0,0191	0,0143	0,0000	0,0110	0,6488	0,1936	0,0002	0,7003	8200	9088	10,569482	-21,7
27.ное.19	95,8476	2,3380	0,7157	0,1090	0,1048	0,0188	0,0141	0,0000	0,0108	0,6461	0,1952	0,0002	0,7007	8203	9092	10,573821	-21,7
26.ное.19	95,8529	2,3390	0,7130	0,1086	0,1044	0,0189	0,0142	0,0000	0,0107	0,6452	0,1931	0,0002	0,7006	8203	9091	10,573623	-21,9
25.ное.19	95,8618	2,3349	0,7104	0,1085	0,1044	0,0190	0,0142	0,0000	0,0110	0,6431	0,1928	0,0002	0,7005	8203	9091	10,573273	-22,1
24.ное.19	95,8394	2,3493	0,7185	0,1100	0,1057	0,0192	0,0144	0,0000	0,0113	0,6387	0,1936	0,0002	0,7008	8206	9094	10,576887	-22,1
23.ное.19	95,8432	2,3468	0,7172	0,1099	0,1063	0,0191	0,0146	0,0000	0,0114	0,6382	0,1935	0,0002	0,7008	8206	9094	10,576749	-22
22.ное.19	95,8303	2,3535	0,7204	0,1101	0,1069	0,0194	0,0150	0,0000	0,0115	0,6389	0,1941	0,0002	0,7009	8207	9095	10,578111	-22
21.ное.19	95,8089	2,3708	0,7248	0,1109	0,1077	0,0198	0,0150	0,0000	0,0115	0,6366	0,1941	0,0002	0,7011	8209	9098	10,580824	-21,9
20.ное.19	95,9351	2,2886	0,6942	0,1064	0,1027	0,0187	0,0140	0,0000	0,0110	0,6440	0,1855	0,0002	0,6999	8197	9086	10,566765	-21,9
19.ное.19	95,9340	2,2912	0,6925	0,1056	0,1017	0,0185	0,0139	0,0000	0,0110	0,6452	0,1864	0,0002	0,6999	8197	9085	10,566029	-21,9
18.ное.19	95,8111	2,3752	0,7190	0,1094	0,1055	0,0192	0,0145	0,0000	0,0113	0,6389	0,1960	0,0002	0,7009	8207	9096	10,578583	-21,6
17.ное.19	95,8003	2,3805	0,7219	0,1100	0,1062	0,0193	0,0146	0,0000	0,0115	0,6392	0,1964	0,0018	0,7011	8208	9097	10,579839	-21,5
16.ное.19	95,8080	2,3758	0,7196	0,1098	0,1059	0,0193	0,0145	0,0000	0,0115	0,6396	0,1962	0,0002	0,7010	8207	9096	10,578919	-21,5
15.ное.19	95,8103	2,3727	0,7188	0,1102	0,1066	0,0194	0,0146	0,0000	0,0115	0,6405	0,1955	0,0002	0,7016	8207	9096	10,578857	-21,1
14.ное.19	95,7283	2,4281	0,7369	0,1124	0,1084	0,0196	0,0146	0,0000	0,0113	0,6390	0,2015	0,0002	0,7016	8213	9102	10,586429	-20,7
13.ное.19	95,7687	2,4022	0,7276	0,1108	0,1066	0,0192	0,0143	0,0000	0,0109	0,6405	0,1992	0,0002	0,7013	8210	9099	10,581926	-20,5
12.ное.19	95,7434	2,4194	0,7330	0,1117	0,1075	0,0194	0,0145	0,0000	0,0113	0,6396	0,2002	0,0002	0,7015	8212	9101	10,584760	-20,3
11.ное.19	95,7452	2,4189	0,7323	0,1114	0,1072	0,0193	0,0145	0,0000	0,0113	0,6399	0,1999	0,0002	0,7015	8212	9101	10,584477	-20
10.ное.19	95,7885	2,3869	0,7264	0,1103	0,1058	0,0192	0,0144	0,0000	0,0111	0,6406	0,1968	0,0002	0,7011	8209	9097	10,580576	-20
9.ное.19	95,8024	2,3712	0,7285	0,1100	0,1058	0,0191	0,0143	0,0000	0,0111	0,6420	0,1956	0,0002	0,7011	8208	9097	10,579532	-19,8
8.ное.19	95,8006	2,3587	0,7185	0,1082	0,1043	0,0190	0,0143	0,0000	0,0109	0,6699	0,1955	0,0002	0,7009	8203	9091	10,573281	-19,8
7.ное.19	95,7343	2,3966	0,7294	0,1101	0,1067	0,0196	0,0148	0,0000	0,0111	0,6781	0,1994	0,0002	0,7015	8207	9095	10,578031	-19,8
6.ное.19	95,7681	2,3738	0,7177	0,1091	0,1057	0,0195	0,0146	0,0000	0,0109	0,6837	0,1969	0,0002	0,7012	8203	9091	10,573496	-19,8
5.ное.19	95,7076	2,4218	0,7323	0,1112	0,1074	0,0195	0,0147	0,0000	0,0111	0,6727	0,2017	0,0002	0,7017	8209	9098	10,581138	-19,3
4.ное.19	95,4709	2,5992	0,7881	0,1205	0,1162	0,0208	0,0157	0,0000	0,0118	0,6364	0,2203	0,0002	0,7038	8233	9123	10,610660	-19,4
3.ное.19	95,3901	2,6551	0,8046	0,1227	0,1182	0,0211	0,0159	0,0000	0,0120	0,6317	0,2284	0,0002	0,7045	8239	9130	10,618460	-20,4
2.ное.19	95,4927	2,5882	0,7854	0,1188	0,1140	0,0203	0,0152	0,0000	0,0116	0,6363	0,2176	0,0002	0,7036	8231	9121	10,608362	-19,9
1.ное.19	95,4949	2,5801	0,7878	0,1199	0,1150	0,0207	0,0155	0,0000	0,0121	0,6358	0,2182	0,0002	0,7036	8231	9122	10,608978	-21

Валиден за:

нос.19

Исходна точка

- C001 АГРС Кардам
- C002 АГРС Ген.Тошево
- C003 АГРС Добрич
- C008 ГРС Варна
- C007 ГРС Страшимирово
- C006ГРС Девня
- C027 ГИС Провадия
- C029 ГИС Дългопол
- C060 АГРС Дебелт
- C062 ГИС Дебелт Еми
- C063 АГРС Горово- Сунгунларе
- C064 АГРС Лозарево
- C061 АГРС Камено
- C059 ГРС Бургас
- C065 АГРС Стралджа
- C067 АГРС Сливен
- C066 АГРС Ямбол
- C069 АГРС Нова Загора
- C070 ГИС Могила-Раднево
- C071 ГРС Ст.Загора
- C072 ГРС Димитровград
- C076 ГИС Загоре ИДА МЕТАН
- C079 АГРС Оризово
- C080 АГРС Чирпан
- C077 АГРС Първомай
- C078 АГРС Крушево
- C082 АГРС Раковски
- C083 АГРС Стряма
- C084 АГРС Пловдив Север
- C085 АГРС Пловдив ВСИ
- C086 АГРС Пловдив Юг
- C087 АГРС Куклен КЦМ
- C088 АГРС Асеновград Калцит
- C089 АГРС Голям чардак
- C090 АГРС Съединение
- C091 АГРС Стамболийски
- C092 АГРС Пазарджик
- C093 АГРС Белово
- C094 АГРС Септември
- C095 ГИС Костенец
- C096 АГРС Ихтиман 1
- C058 АГРС Елин Пелин
- C125 ГИС Граф Игнатиево
- C127 ГИС Ястребово
- C073 АГРС Димитровград Вулкан
- C074 АГРС Димитровград Райков сервис
- C075 АГРС Загоре
- C081 ГИС Шишманци
- C097 АГРС Ихтиман 2