

**Сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Кюстендил- Жидилово/Gas quality certificate at cross-border exit point GMS  
Kyustendil/Zidilovo**

Период	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МЕТАН/ Methane	ЕТАН/Et hane	ПРОПАН/ Propane	и- БУТАН/ i- butane	н- БУТАН/n- butane	и- ПЕНТАН/ i- pentane	н- ПЕНТАН/ n- pentan	ХЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V
	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>	GCV/Q	kWh/Sm <sup>3</sup>
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Kcal/Sm <sup>3</sup>	kWh/Sm <sup>3</sup>
1.сеп.24	94,19767	3,43672	1,09434	0,17254	0,16962	0,03475	0,02534	0,02085	0,55188	0,29629	9 251	10,759444
2.сеп.24	94,17004	3,41723	1,13719	0,21533	0,18859	0,05044	0,03779	0,03244	0,48147	0,26950	9 288	10,802036
3.сеп.24	94,16419	3,44170	1,12067	0,19771	0,18088	0,04387	0,03276	0,02796	0,51078	0,27949	9 274	10,786184
4.сеп.24	94,17031	3,46648	1,09807	0,17422	0,16969	0,03472	0,02527	0,02066	0,54754	0,29303	9 255	10,763473
5.сеп.24	94,16266	3,48600	1,09191	0,16793	0,16573	0,03147	0,02318	0,01924	0,55423	0,29767	9 250	10,758313
6.сеп.24	94,17461	3,48018	1,08976	0,16865	0,16486	0,03339	0,02493	0,02077	0,54932	0,29355	9 252	10,760138
7.сеп.24	94,15828	3,49329	1,08932	0,16969	0,16556	0,03320	0,02475	0,02061	0,54865	0,29665	9 253	10,761080
8.сеп.24	94,17450	3,47400	1,08775	0,17381	0,16779	0,03446	0,02556	0,02126	0,54605	0,29480	9 254	10,762103
9.сеп.24	94,23269	3,40351	1,09302	0,19827	0,17834	0,04559	0,06387	0,00100	0,50865	0,27507	9 270	10,781077
10.сеп.24	94,12321	3,48202	1,11699	0,19814	0,17988	0,04436	0,06267	0,00076	0,51070	0,28129	9 277	10,789551
11.сеп.24	94,09507	3,52407	1,10407	0,17593	0,16957	0,03599	0,04947	0,00032	0,55232	0,29319	9 261	10,770494
12.сеп.24	94,06368	3,54864	1,11642	0,18175	0,17297	0,03772	0,02800	0,02425	0,53686	0,28973	9 269	10,779803
13.сеп.24	94,10647	3,52475	1,10233	0,17362	0,16866	0,03485	0,02582	0,02189	0,55082	0,29080	9 260	10,768879
14.сеп.24	94,13253	3,50560	1,09765	0,18211	0,17210	0,03877	0,02872	0,02334	0,53613	0,28306	9 264	10,774333
15.сеп.24	94,13445	3,47618	1,12235	0,20878	0,18424	0,05030	0,03929	0,03273	0,48343	0,26825	9 288	10,802270
16.сеп.24	94,03093	3,51402	1,16676	0,22666	0,19434	0,05599	0,04294	0,03721	0,46631	0,26484	9 308	10,825312
17.сеп.24	93,96149	3,61541	1,13989	0,18799	0,17632	0,04154	0,03079	0,02664	0,53393	0,28601	9 282	10,794538
18.сеп.24	94,02645	3,60157	1,12125	0,17097	0,16777	0,03450	0,02523	0,02120	0,54372	0,28736	9 267	10,777523
19.сеп.24	93,98873	3,62174	1,13728	0,17247	0,17009	0,03443	0,02513	0,02110	0,53693	0,29211	9 271	10,782587
20.сеп.24	93,96935	3,63209	1,14429	0,17507	0,17202	0,03532	0,02570	0,02163	0,53232	0,29222	9 275	10,786650
21.сеп.24	94,01901	3,59976	1,13794	0,18006	0,17359	0,03826	0,02803	0,02373	0,51593	0,28370	9 277	10,789659
22.сеп.24	94,05209	3,57576	1,13490	0,18729	0,17726	0,04183	0,03081	0,02666	0,49422	0,27919	9 283	10,795603
23.сеп.24	94,03354	3,57015	1,14571	0,20499	0,18674	0,04783	0,03540	0,03079	0,46761	0,27725	9 296	10,810950
24.сеп.24	93,99029	3,60429	1,15592	0,19930	0,18631	0,04583	0,03359	0,02825	0,47186	0,28436	9 295	10,810461
25.сеп.24	93,92532	3,64408	1,17062	0,19551	0,18731	0,04339	0,03161	0,02656	0,48425	0,29135	9 296	10,811194
26.сеп.24	93,85429	3,70357	1,17915	0,19164	0,18707	0,04148	0,02991	0,02523	0,48836	0,29931	9 298	10,813345
27.сеп.24	93,81133	3,75920	1,17279	0,19170	0,18617	0,04114	0,03011	0,02482	0,48660	0,29613	9 301	10,816817
28.сеп.24	93,76116	3,77202	1,19232	0,20368	0,19236	0,04421	0,03363	0,02768	0,47728	0,29566	9 311	10,829190
29.сеп.24	93,65610	3,85029	1,21121	0,20825	0,19575	0,04562	0,03384	0,02857	0,47278	0,29759	9 322	10,841155
30.сеп.24	93,69801	3,80426	1,22354	0,22272	0,20106	0,05263	0,03945	0,03280	0,44651	0,27903	9 333	10,854189