

Сертификат на природния газ на трансгранична входна-изходна точка ГИС-Кулата-Сидирокастро/Gas quality certificate at cross-border entry-exit point GMS Kulata-Sidirkastro

| 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 ВИСИ/ hexan & higher | | АЗОТ/ Nitroge n | ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide | СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur | ПЛЪТНОС Т/ density | 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 | нео- C ₅ H ₁₂ | i-C ₆ H ₁₄ | N ₂ | CO ₂ | H ₂ S+MERC AP | Density /r | GCV/Q | kWh/m ³ | WDP/T | |
| | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | г/нм ³ | кг/нм ³ | ккал/нм ³ | kWh/m ³ | °C | |
| 1.авг.21 | 95,7605 | 2,3076 | 0,7167 | 0,1054 | 0,1032 | 0,0189 | 0,0127 | 0,0000 | 0,0238 | 0,7487 | 0,2025 | 0,0367 | 0,7013 | 9 088 | 10,569 | -44,89 | |
| 2.авг.21 | 95,7659 | 2,3167 | 0,7180 | 0,1077 | 0,1053 | 0,0198 | 0,0139 | 0,0000 | 0,0146 | 0,7384 | 0,1996 | 0,0007 | 0,7012 | 9 088 | 10,569 | -37,12 | |
| 3.авг.21 | 95,7479 | 2,3300 | 0,7154 | 0,1076 | 0,1052 | 0,0196 | 0,0131 | 0,0000 | 0,0284 | 0,7316 | 0,2013 | 0,0000 | 0,7016 | 9 093 | 10,575 | -36,51 | |
| 4.авг.21 | 95,7514 | 2,3290 | 0,7188 | 0,1093 | 0,1067 | 0,0199 | 0,0132 | 0,0000 | 0,0300 | 0,7249 | 0,1966 | 0,0000 | 0,7017 | 9 096 | 10,579 | -36,37 | |
| 5.авг.21 | 95,7651 | 2,3268 | 0,7162 | 0,1092 | 0,1072 | 0,0201 | 0,0135 | 0,0000 | 0,0296 | 0,7187 | 0,1936 | 0,0000 | 0,7015 | 9 096 | 10,579 | -37,06 | |
| 6.авг.21 | 95,7344 | 2,3629 | 0,7192 | 0,1087 | 0,1061 | 0,0195 | 0,0131 | 0,0000 | 0,0292 | 0,7098 | 0,1971 | 0,0000 | 0,7017 | 9 099 | 10,582 | -37,14 | |
| 7.авг.21 | 95,6913 | 2,4011 | 0,7255 | 0,1087 | 0,1053 | 0,0191 | 0,0127 | 0,0000 | 0,0296 | 0,7058 | 0,2009 | 0,0000 | 0,7020 | 9 102 | 10,586 | -36,76 | |
| 8.авг.21 | 95,6550 | 2,4225 | 0,7331 | 0,1092 | 0,1057 | 0,0193 | 0,0129 | 0,0000 | 0,0291 | 0,7070 | 0,2060 | 0,0000 | 0,7023 | 9 104 | 10,588 | -37,05 | |
| 9.авг.21 | 95,6398 | 2,4371 | 0,7345 | 0,1099 | 0,1062 | 0,0195 | 0,0131 | 0,0000 | 0,0298 | 0,7029 | 0,2073 | 0,0000 | 0,7025 | 9 106 | 10,590 | -36,88 | |
| 10.авг.21 | 95,6507 | 2,4126 | 0,7369 | 0,1099 | 0,1072 | 0,0197 | 0,0133 | 0,0000 | 0,0300 | 0,7122 | 0,2074 | 0,0522 | 0,7024 | 9 104 | 10,588 | -36,91 | |
| 11.авг.21 | 95,6679 | 2,4011 | 0,7265 | 0,1088 | 0,1059 | 0,0196 | 0,0132 | 0,0000 | 0,0305 | 0,7184 | 0,2081 | 0,0678 | 0,7023 | 9 101 | 10,585 | -36,83 | |
| 12.авг.21 | 95,6632 | 2,4044 | 0,7277 | 0,1083 | 0,1056 | 0,0195 | 0,0132 | 0,0000 | 0,0289 | 0,7198 | 0,2094 | 0,0752 | 0,7022 | 9 101 | 10,584 | -36,77 | |
| 13.авг.21 | 95,6491 | 2,4076 | 0,7312 | 0,1093 | 0,1065 | 0,0198 | 0,0133 | 0,0000 | 0,0288 | 0,7267 | 0,2078 | 0,0723 | 0,7024 | 9 101 | 10,585 | -36,95 | |
| 14.авг.21 | 95,6681 | 2,3914 | 0,7237 | 0,1085 | 0,1057 | 0,0197 | 0,0133 | 0,0000 | 0,0288 | 0,7341 | 0,2067 | 0,0716 | 0,7022 | 9 098 | 10,581 | -36,89 | |
| 15.авг.21 | 95,6870 | 2,3884 | 0,7225 | 0,1072 | 0,1042 | 0,0192 | 0,0129 | 0,0000 | 0,0293 | 0,7248 | 0,2045 | 0,0645 | 0,7020 | 9 098 | 10,581 | -36,75 | |
| 16.авг.21 | 95,9415 | 2,2155 | 0,6721 | 0,0999 | 0,0968 | 0,0175 | 0,0118 | 0,0000 | 0,0266 | 0,7301 | 0,1881 | 0,0537 | 0,6998 | 9 076 | 10,556 | -36,47 | |
| 17.авг.21 | 96,4796 | 1,8386 | 0,5442 | 0,0827 | 0,0813 | 0,0157 | 0,0107 | 0,0000 | 0,0223 | 0,7556 | 0,1694 | 0,0515 | 0,6953 | 9 025 | 10,496 | -36,56 | |
| 18.авг.21 | 96,6540 | 1,7064 | 0,5054 | 0,0785 | 0,0788 | 0,0159 | 0,0109 | 0,0000 | 0,0219 | 0,7671 | 0,1611 | 0,0355 | 0,6939 | 9 009 | 10,478 | -36,66 | |
| 19.авг.21 | 96,7939 | 1,6199 | 0,4711 | 0,0702 | 0,0713 | 0,0140 | 0,0096 | 0,0000 | 0,0202 | 0,7764 | 0,1535 | 0,0415 | 0,6925 | 8 994 | 10,460 | -36,54 | |
| 20.авг.21 | 96,7438 | 1,6748 | 0,4931 | 0,0746 | 0,0751 | 0,0146 | 0,0099 | 0,0000 | 0,0209 | 0,7464 | 0,1468 | 0,0160 | 0,6930 | 9 006 | 10,474 | -36,59 | |
| 21.авг.21 | 96,6603 | 1,7353 | 0,5132 | 0,0781 | 0,0772 | 0,0149 | 0,0101 | 0,0000 | 0,0214 | 0,7410 | 0,1486 | 0,0113 | 0,6938 | 9 015 | 10,484 | -36,71 | |
| 22.авг.21 | 96,6073 | 1,7806 | 0,5293 | 0,0806 | 0,0790 | 0,0149 | 0,0100 | 0,0000 | 0,0218 | 0,7273 | 0,1492 | 0,0121 | 0,6942 | 9 022 | 10,492 | -36,63 | |
| 23.авг.21 | 96,5309 | 1,8277 | 0,5501 | 0,0840 | 0,0819 | 0,0154 | 0,0103 | 0,0000 | 0,0226 | 0,7227 | 0,1544 | 0,0140 | 0,6949 | 9 029 | 10,501 | -36,60 | |
| 24.авг.21 | 96,6575 | 1,7227 | 0,5312 | 0,0828 | 0,0805 | 0,0153 | 0,0102 | 0,0000 | 0,0236 | 0,7319 | 0,1445 | 0,0073 | 0,6940 | 9 020 | 10,490 | -36,48 | |
| 25.авг.21 | 96,5603 | 1,7942 | 0,5508 | 0,0855 | 0,0832 | 0,0158 | 0,0105 | 0,0000 | 0,0238 | 0,7254 | 0,1506 | 0,0099 | 0,6948 | 9 029 | 10,500 | -36,52 | |
| 26.авг.21 | 96,5635 | 1,7910 | 0,5488 | 0,0859 | 0,0837 | 0,0160 | 0,0107 | 0,0000 | 0,0245 | 0,7273 | 0,1486 | 0,0092 | 0,6948 | 9 029 | 10,500 | -36,46 | |
| 27.авг.21 | 96,4917 | 1,8388 | 0,5634 | 0,0888 | 0,0868 | 0,0168 | 0,0112 | 0,0000 | 0,0248 | 0,7245 | 0,1533 | 0,0143 | 0,6955 | 9 035 | 10,508 | -36,57 | |
| 28.авг.21 | 96,5037 | 1,8307 | 0,5621 | 0,0891 | 0,0869 | 0,0168 | 0,0113 | 0,0000 | 0,0253 | 0,7227 | 0,1514 | 0,0168 | 0,6954 | 9 035 | 10,508 | -36,57 | |
| 29.авг.21 | 96,5521 | 1,8474 | 0,5638 | 0,0876 | 0,0851 | 0,0160 | 0,0107 | 0,0000 | 0,0246 | 0,6698 | 0,1428 | 0,0123 | 0,6950 | 9 041 | 10,514 | -36,61 | |
| 30.авг.21 | 96,6087 | 1,8180 | 0,5501 | 0,0844 | 0,0815 | 0,0150 | 0,0099 | 0,0000 | 0,0234 | 0,6702 | 0,1389 | 0,0105 | 0,6944 | 9 035 | 10,508 | -36,63 | |
| 31.авг.21 | 96,5519 | 1,8472 | 0,5616 | 0,0859 | 0,0832 | 0,0153 | 0,0102 | 0,0000 | 0,0235 | 0,6810 | 0,1403 | 0,0130 | 0,6949 | 9 038 | 10,511 | -36,64 | |