

1. Wartość opałowa W_u – [MJ/Nm³]
2. Zawartość chloru Cl [mg/Nm³ CH₄]
3. Zawartość fluoru F [mg/Nm³ CH₄]
4. Sumaryczna zawartość chloru i fluoru [mg/Nm³ CH₄]
5. Zawartość cząstek stałych < 5 μm [mg/Nm³ CH₄]
6. Pary oleju [mg/Nm³ CH₄] – **C2-C12**
7. Zawartość krzemu Si [mg/Nm³ CH₄] - w tym **SILOKSANY 6**
związków
8. Zawartość siarki S [mg/Nm³]
9. Zawartość siarkowodoru H₂S [ppm]
10. Zawartość amoniaku NH₃ [ppm]
11. Wilgotność względna φ [%]
12. Siloksany [mg/m³]
13. Zawartość metanu [%] i [ppm]
14. Zawartość dwutlenku węgla [%]
15. Liczba metanowa LM
16. Prędkość zmian Liczby metanowej, istotna dla projektów węzłów i tłoczni
17. Poprawka kalibracyjna AIR
18. Sprawność odsiarczania
19. Wyrażenie parametrów analiz w jednostkach DTR