

GAASI KVALITEEDI TUNNISTUS
detsember 2016.a.

1. Kuu keskmine koostis		[mol %]
metaan	CH ₄	96,637
etaan	C ₂ H ₆	1,917
propaan	C ₃ H ₈	0,427
n-butaan	n-C ₄ H ₁₀	0,066
2-metüülpropaan	CH ₃ CH(CH ₃)CH ₃	0,069
lämmastik	N ₂	0,725
süsihappegaas	CO ₂	0,126
2,2-dimetüülpropaan	CH ₃ C(CH ₃) ₂ CH ₃	0,001
2-metüülbutaan	CH ₃ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₃	0,012
n-pentaan	n-C ₅ H ₁₂	0,009
süsvesiniku fraktsioonid	C ₆ ja kõrgemad	0,011
Kokku		100,000

2. Kuu keskmine kütteväärtus	
2.1. alumine kütteväärtus	9,448 kWh/m ³ (34,01 MJ/m ³)
2.2. ülemine kütteväärtus	10,47 kWh/m ³ (37,71 MJ/m ³)
3. Kuu keskmine tihedus	
3.1. tihedus	0,6928 kg/m ³
3.2. suhteline tihedus	0,5752
4. Kuu keskmine Wobbe arv	13,81 kWh/m ³ (49,72 MJ/m ³)

Märkus: Gaasi parameetrid on gaasi temperatuuril 20°C ja absoluutsel rõhul 101,325 kPa