

Standardna kvaliteta plina (N.N. 158/13)

Sve vrijednosti odnose se na obujam plina od 1 m^3 pri standardnom stanju u kojemu je absolutni tlak plina 101.325 Pa (1,01325 bar) i temperatura plina 288,15 K (15°C).

PRIRODNI PLIN			
A. Kemijski sastav, mol %			
Metan (CH4)	minimalno	85	mol %
Etan (C2H6)	maksimalno	7	mol %
Propan (C3H8) i viši ugljikovodici	maksimalno	6	mol %
Dušik (N2)	maksimalno	3	mol %
Ugljični dioksid (CO2)	maksimalno	2.5	mol %
Kisik (O2)	maksimalno	0.001	mol %
B. Sadržaj sumpora, mg/m³			
Sumpor ukupni (S)	maksimalno	30	mg/m ³
Sumporovodik i karbonil sulfi d ukupno (H2S+COS)	maksimalno	5	mg/m ³
Merkaptani (RSH)	maksimalno	6	mg/m ³
C. Gornja ogrjevna vrijednost Hg, kWh/m³			
	minimalno	10.28	kWh/m ³
	maksimalno	12.75	kWh/m ³
D. Donja ogrjevna vrijednost Hd, kWh/m³			
	minimalno	9.25	kWh/m ³
	maksimalno	11.47	kWh/m ³
E. Gornji Wobbe – indeks Wg, kWh/m³			
	minimalno	12.75	kWh/m ³
	maksimalno	15.81	kWh/m ³
F. Donji Wobbe – indeks Wd, kWh/m³			
	minimalno	11.48	kWh/m ³
	maksimalno	14.23	kWh/m ³
G. Relativna gustoća d			
	minimalno	0.56	
	maksimalno	0.70	
H. Točka rosišta, °C pri tlaku od 70 bar			
vode		-8	°C
ugljikovodika		-2	°C
I. Plin neodoriziran (osim plina u distribucijskom sustavu), bez mehaničkih primjesa, smola ili spojeva koji tvore smolu			