

**Laboratorul chimic
de încercări din cadrul
SRL «Moldovatrangaz»**

2044, or. Chișinău, str. Vadul lui Vodă 155,

tel. +(373)22 300-427

fax. +(373)22 300-422



PAȘAPORT

a gazelor naturale, livrate prin conducta de gaze ACB
din 26.09.2018

Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

Data și timpul încercării

26.09.2018 10:50

26.09.2018 13:28

	Denumirea componentilor	% molare
1	Metan (C_1)	95,820
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,185
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,659
4	Etan (C_2)	2,340
5	Propan (C_3)	0,725
6	i-Butan (i- C_4)	0,111
7	n-Butan (n- C_4)	0,107
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,001
9	i-Pentan (i- C_5)	0,020
10	n-Pentan (n- C_5)	0,014
11	Hexan+ (C_{6+})	0,017
12	Oxigen (O_2)	0,006

Punct de rouă al apei, °C la $P=3,92$ MPa	-19,4
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8207
Putere calorifică, MJ/m ³ (inferioară)	34,36
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11923
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,92
Densitate relativă	0,5820
Densitate absolută, kg/m ³	0,7010
Sulf (S) din mercaptani, g/m ³	< 0,0002
Hidrogen sulfurat (H_2S), g/m ³	< 0,0001
Conținut de impurități mecanice, g/m ³	Lipsă
Procent de odorizare a gazelor de la norma stabilită, %	100,0

Gazele naturale, livrate prin conducta de gaze ACB, Chișinău-Rîbnița

Odesa-Chișinău, Tocuz-Căinari-Mereni corespund cerințelor GOST 5542-87

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 5.10-2-M din 08.06.16

