

**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
15.09.2021.

Prelevarea probelor SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform SM GOST 31371.7:2009

Data și timpul prelevării

15.09.2021 10:45

Data și timpul încercării

15.09.2021 14:52

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	95,5072
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,2091
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,6229
4	Etan (C_2)	2,5820
5	Propan (C_3)	0,7845
6	i-Butan (i- C_4)	0,1192
7	n-Butan (n- C_4)	0,1172
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0016
9	i-Pentan (i- C_5)	0,0217
10	n-Pentan (n- C_5)	0,0150
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0196
12	Oxigen (O_2)	0,0053

Punct de rouă al apei, °C la $P=3,92$ MPa	-17,4
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8236
Putere calorifică, kcal/m ³ (superioară)	9127
Putere calorifică, kWh/m ³ (superioară)	10,61470
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11940
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,99
Densitate relativă	0,5843
Densitate absolută, kg/m ³	0,7037
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 gazului furnizat consumatorilor, de la norma stabilită, %	100,0

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19

