

**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
10.01.2022.

(Indicatori medii pe zi, de la: 09.01.2022 7:00AM, pînă la 10.01.2022 7:00AM)

Prelevarea probelor SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform SM SR EN ISO 6974-5:2016

Data și timpul prelevării

Data și timpul încercării

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	93,6411
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,8273
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	1,0695
4	Etan (C_2)	3,2192
5	Propan (C_3)	0,8845
6	i-Butan (i- C_4)	0,1182
7	n-Butan (n- C_4)	0,1445
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0023
9	i-Pentan (i- C_5)	0,0328
10	n-Pentan (n- C_5)	0,0262
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0344
12	Oxigen (O_2)	0,0059

Punct de rouă al apei, °C la $P=3,92$ MPa	-12,9
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8218
Putere calorifică, kcal/m ³ (superioară)	9105
Putere calorifică, kWh/m ³ (superioară)	10,58888
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11780
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,32
Densitate relativă	0,5974
Densitate absolută, kg/m ³	0,7195
Sulf (S) din mercaptani, g/m ³	< 0,0002
Hydrogen 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

