

**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 RI-ȘDKRI
22.07.2020.

Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 6974-5:2016

Încercarea conform GOST 5542-87

Data și timpul prelevării

Data și timpul încercării

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	95,384
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,198
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,651
4	Etan (C_2)	2,607
5	Propan (C_3)	0,845
6	<i>i</i> -Butan (<i>i</i> - C_4)	0,129
7	<i>n</i> -Butan (<i>n</i> - C_4)	0,129
8	<i>neo</i> -Pentan (<i>neo</i> - C_5)	0,001
9	<i>i</i> -Pentan (<i>i</i> - C_5)	0,024
10	<i>n</i> -Pentan (<i>n</i> - C_5)	0,017
11	Hexan+ (C_{6+})	0,015
12	Oxigen (O_2)	0,008

Punct de rouă al apei, °C la $P=3,92$ MPa	-15,5
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8247
Putere calorifică, kcal/m ³ (superioară)	9139
Putere calorifică, kWh/m ³ (superioară)	10,6285
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11946
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	50,02
Densitate relativă	0,5853
Densitate absolută, kg/m ³	0,7049
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

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19

