

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

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
03.08.2022.

Încercări conform GOST 5542- 87.

Data și timpul prelevării

03.08.2022 08:40

Data și timpul încercării

03.08.2022 16:00

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	93,0404
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,3486
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,5243
4	Etan (C ₂)	4,2430
5	Propan (C ₃)	1,3210
6	i-Butan (i-C ₄)	0,2106
7	n-Butan (n-C ₄)	0,2083
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0020
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0414
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0286
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0318
12	Oxigen (O ₂)	0,0047

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa	-12,7
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8449
Putere calorifică, kcal/m ³ (superioară)	9355
Putere calorifică, kWh/m ³ (superioară)	10,87986
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	12056
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	50,48
Densitate relativă	0,6022
Densitate absolută, kg/m ³	0,7253
Sulf (S) din mercaptani, g/m ³	< 0,0002
Hidrogen sulfurat (H ₂ S), 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

