

**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 RI-ȘDKRI

12.12.2022 direcția Ucraina- Moldova

(Indicatori medii pe zi, de la: 11.12.2022 7:00AM, pînă la 12.12.2022 7:00AM)

Încercări conform GOST 5542- 87.

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	95,6214
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,2268
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,4981
4	Etan (C ₂)	2,5684
5	Propan (C ₃)	0,7905
6	i-Butan (i-C ₄)	0,1225
7	n-Butan (n-C ₄)	0,1193
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0011
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0224
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0155
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0140
12	Oxigen (O ₂)	0,0048

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa

(datele de la SMG Căușeni)

-20,2

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8244

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9136

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,62485

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11956

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,06

Densitate relativă

0,5839

Densitate absolută, kg/m³

0,7033

Sulf (S) din mercaptani, g/m³

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H₂S), g/m³

< 0,0001

Conținut de impurități mecanice, g/m³

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