

**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

19.02.2021.

(Indicatori medii pe zi, de la: 18.02.2021 7:00AM, pînă la 19.02.2021 7:00AM)

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

Încercarea conform GOST 5542-87

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	95,8751
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,1951
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,6565
4	Etan (C ₂)	2,3649
5	Propan (C ₃)	0,6716
6	i-Butan (i-C ₄)	0,0990
7	n-Butan (n-C ₄)	0,0961
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0014
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0178
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0129
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0096
12	Oxigen (O ₂)	0,0070

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

(datele de la SMG Căușeni)

-22,0

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8194

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9082

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,56291

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11914

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

49,88

Densitate relativă

0,5812

Densitate absolută, kg/m³

0,7000

Sulf (S) din mercaptani, g/m³

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H₂S), g/m³

0,0002

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

