

**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
18.01.2022.

(Indicatori medii pe zi, de la: 17.01.2022 7:00AM, pînă la 18.01.2022 7:00AM)

Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform SM SR EN ISO 6974-5:2016

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C ₁)	94,9807
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,4031
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,7944
4	Etan (C ₂)	2,7451
5	Propan (C ₃)	0,7779
6	i-Butan (i-C ₄)	0,1120
7	n-Butan (n-C ₄)	0,1188
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0017
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0261
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0192
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0210
12	Oxigen (O ₂)	0,0064

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

(datele de la SMG Căușeni)

-22,5

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8218

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9106

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,59056

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11878

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

49,73

Densitate relativă

0,5877

Densitate absolută, kg/m³

0,7079

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

