

**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
26.11.2021.

(Indicatori medii pe zi, de la: 25.11.2021 7:00AM, până la 26.11.2021 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)	95,4902
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,2223
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,6408
4	Etan (C ₂)	2,6020
5	Propan (C ₃)	0,7680
6	<i>i</i> -Butan (<i>i</i> -C ₄)	0,1177
7	<i>n</i> -Butan (<i>n</i> -C ₄)	0,1119
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0015
9	<i>i</i> -Pentan (<i>i</i> -C ₅)	0,0204
10	<i>n</i> -Pentan (<i>n</i> -C ₅)	0,0136
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0116
12	Oxigen (O ₂)	0,0058

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

(datele de la SMG Căușeni)

-24,2

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8228

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9119

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,60488

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11932

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

49,96

Densitate relativă

0,5841

Densitate absolută, kg/m³

0,7035

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

