

**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
24.11.2021.

(Indicatori medii pe zi, de la: 23.11.2021 7:00AM, pînă la 24.11.2021 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)	95,5504
2	Dioxid de carbon (CO ₂)	0,2150
3	Azot (N ₂) + Oxigen (O ₂)	0,6429
4	Etan (C ₂)	2,5580
5	Propan (C ₃)	0,7575
6	i-Butan (i-C ₄)	0,1166
7	n-Butan (n-C ₄)	0,1116
8	neo-Pentan (neo-C ₅)	0,0015
9	i-Pentan (i-C ₅)	0,0205
10	n-Pentan (n-C ₅)	0,0140
11	Hexan+ (C ₆₊)	0,0120
12	Oxigen (O ₂)	0,0055

Punct de rouă al apei, °C la P=3,92 MPa (datele de la SMG Căușeni)	-23,7
Putere calorifică, kcal/m ³ (inferioară)	8225
Putere calorifică, kcal/m ³ (superioară)	9115
Putere calorifică, kWh/m ³ (superioară)	10,60033
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11930
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,95
Densitate relativă	0,5837
Densitate absolută, kg/m ³	0,7030
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

