

**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
12.07.2021.

(Indicatori medii pe zi, de la: 11.07.2021 7:00AM, pînă la 12.07.2021 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)	95,3460
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,2331
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,6311
4	Etan (C_2)	2,6879
5	Propan (C_3)	0,8076
6	<i>i</i> -Butan (<i>i</i> - C_4)	0,1223
7	<i>n</i> -Butan (<i>n</i> - C_4)	0,1199
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0013
9	<i>i</i> -Pentan (<i>i</i> - C_5)	0,0216
10	<i>n</i> -Pentan (<i>n</i> - C_5)	0,0153
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0139
12	Oxigen (O_2)	0,0077

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

(datele de la SMG Căușeni)

-18,8

Putere calorifică, $kcal/m^3$ (inferioară)

8242

Putere calorifică, $kcal/m^3$ (superioară)

9133

Putere calorifică, kWh/m^3 (superioară)

10,62219

Indice Wobbe, $kcal/m^3$ (superior)

11939

Indice Wobbe, MJ/m^3 (superior)

49,99

Densitate relativă

0,5852

Densitate absolută, kg/m^3

0,7049

Sulf (S) din mercaptani, g/m^3

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H_2S), g/m^3

0,0002

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

