

**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  
30.06.2022 după SMG Căușeni.

(Indicatori medii pe zi, de la: 29.06.2022 7:00AM, pînă la 30.06.2022 7:00AM)

Prelevarea probelor conform SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform SM SR EN ISO 6974-5:2016

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan ( $C_1$ )	95,4805
2	Dioxid de carbon ( $CO_2$ )	0,2246
3	Azot ( $N_2$ ) + Oxigen ( $O_2$ )	0,6120
4	Etan ( $C_2$ )	2,6099
5	Propan ( $C_3$ )	0,7857
6	i-Butan (i- $C_4$ )	0,1216
7	n-Butan (n- $C_4$ )	0,1149
8	neo-Pentan (neo- $C_5$ )	0,0013
9	i-Pentan (i- $C_5$ )	0,0221
10	n-Pentan (n- $C_5$ )	0,0144
11	Hexan+ ( $C_{6+}$ )	0,0130
12	Oxigen ( $O_2$ )	0,0051

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

(datele de la SMG Căușeni)

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

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

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

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

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

Densitate relativă

Densitate absolută,  $kg/m^3$

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

Hidrogen sulfurat ( $H_2S$ ),  $g/m^3$

Conținut de impurități mecanice,  $g/m^3$

Procent de odorizare a gazului furnizat consumatorilor,

de la norma stabilită, %

-18,9

8235

9126

10,61382

11939

49,99

0,5844

0,7038

< 0,0002

< 0,0001

Lipsă

100,0

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19

