

**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 ACB  
17.11.2021.

Prelevarea probelor SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform SM GOST 31371.7:2009

Data și timpul prelevării

17.11.2021 10:15

Data și timpul încercării

17.11.2021 13:56

	<b>Denumirea componentelor</b>	<b>% molare</b>
1	Metan (C <sub>1</sub> )	95,5711
2	Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> )	0,2247
3	Azot (N <sub>2</sub> ) + Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,6268
4	Etan (C <sub>2</sub> )	2,5740
5	Propan (C <sub>3</sub> )	0,7366
6	i-Butan (i-C <sub>4</sub> )	0,1116
7	n-Butan (n-C <sub>4</sub> )	0,1046
8	neo-Pentan (neo-C <sub>5</sub> )	0,0015
9	i-Pentan (i-C <sub>5</sub> )	0,0195
10	n-Pentan (n-C <sub>5</sub> )	0,0128
11	Hexan+ (C <sub>6+</sub> )	0,0168
12	Oxigen (O <sub>2</sub> )	0,0062

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

-19,7

Putere calorifică, kcal/m<sup>3</sup> (inferioară)

8222

Putere calorifică, kcal/m<sup>3</sup> (superioară)

9112

Putere calorifică, kWh/m<sup>3</sup> (superioară)

10,59708

Indice Wobbe, kcal/m<sup>3</sup> (superior)

11929

Indice Wobbe, MJ/m<sup>3</sup> (superior)

49,94

Densitate relativă

0,5835

Densitate absolută, kg/m<sup>3</sup>

0,7028

Sulf (S) din mercaptani, g/m<sup>3</sup>

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S), g/m<sup>3</sup>

< 0,0001

Conținut de impurități mecanice, g/m<sup>3</sup>

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

