

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

07.08.2023 pînă la SMG Căușeni

Încercări conform GOST 5542- 87

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	94,6695
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,3108
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,4466
4	Etan (C_2)	3,1789
5	Propan (C_3)	1,0009
6	<i>i</i> -Butan (<i>i</i> - C_4)	0,1597
7	<i>n</i> -Butan (<i>n</i> - C_4)	0,1579
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0010
9	<i>i</i> -Pentan (<i>i</i> - C_5)	0,0313
10	<i>n</i> -Pentan (<i>n</i> - C_5)	0,0221
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0213
12	Oxigen (O_2)	0,0053

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

(datele de la SMG Căușeni)

<-30,0

Putere calorică, kcal/m³ (inferioară)

8326

Putere calorică, kcal/m³ (superioară)

9223

Putere calorică, kWh/m³ (superioară)

10,72670

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11997

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,23

Densitate relativă

0,5911

Densitate absolută, kg/m³

0,7120

Sulf (S) din mercaptani, g/m³

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H_2S), g/m³

< 0,0001

Conținut de impurități mecanice, g/m³

Lipsă

Procent de odorizare a gazului furnizat consumatorilor,

de la norma stabilită, %

100,0

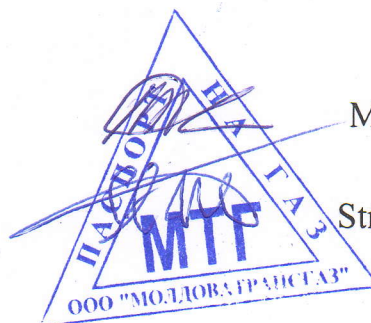
Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19



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

07.08.2023 după SMG Căușeni

(Indicatori medii pe zi, de la: 06.08.2023 7:00AM, pînă la 07.08.2023 7:00AM

Încercări conform GOST 5542- 87.

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	94,6695
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,3108
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,4466
4	Etan (C_2)	3,1789
5	Propan (C_3)	1,0009
6	<i>i</i> -Butan (<i>i</i> - C_4)	0,1597
7	<i>n</i> -Butan (<i>n</i> - C_4)	0,1579
8	neo-Pentan (neo- C_5)	0,0010
9	<i>i</i> -Pentan (<i>i</i> - C_5)	0,0313
10	<i>n</i> -Pentan (<i>n</i> - C_5)	0,0221
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0213
12	Oxigen (O_2)	0,0053

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

(datele de la SMG Căușeni)

<-30,0

Putere calorifică, kcal/m³ (inferioară)

8326

Putere calorifică, kcal/m³ (superioară)

9223

Putere calorifică, kWh/m³ (superioară)

10,72670

Indice Wobbe, kcal/m³ (superior)

11997

Indice Wobbe, MJ/m³ (superior)

50,23

Densitate relativă

0,5911

Densitate absolută, kg/m³

0,7120

Sulf (S) din mercaptani, g/m³

< 0,0002

Hidrogen sulfurat (H_2S), 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

RÎ 7.8-2-M din 09.10.19

