

Laboratorul Chimic de Încercări din cadrul SRL „MOLDOVATRANSGAZ”

Nr. LÎ-033 din [23.02.2025](#)

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Adresa juridică MD-5233, r-nul Drochia, s. Tarigrad,

1. Încercări efectuate în localuri permanente MD-2044, mun. Chișinău, str. Vadul-lui-Vodă, 155

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE CROMATOGRAFICE			
1.1	Determinare componentelor gazelor naturale. Cota parte a oxigenului.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM GOST 31371.7:2009*
2. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
2.1	Determinarea fracției masice a hidrogenului sulfurat și a sulfurii de mercaptan	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	GOST 22387.2-97*
3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea impurităților mecanice	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	GOST 22387.4-77*
4. METODE de CALCUL			
4.1	Metoda de calcul a căldurii de ardere, densității, densității relative și a indicelui Wobbe.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM EN ISO 6976:2016*

2. Încercări efectuate în localuri permanente MD-4326, r-nul Căușeni, s. Tocuz

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE CROMATOGRAFICE			
1.1	Determinare componentelor gazelor naturale. Cota parte a oxigenului.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM GOST 31371.7:2009*
2. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
2.1	Determinarea fracției masice a hidrogenului sulfurat și a sulfurii de mercaptan	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	GOST 22387.2-97*

Laboratorul Chimic de Încercări din cadrul SRL „MOLDOVATRANSGAZ”

Nr. LÎ-033 din [23.02.2025](#)

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
3 METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea impurităților mecanice	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	GOST 22387.4-77*
4. METODE de CALCUL			
4.1	Metoda de calcul a căldurii de ardere, densității, densității relative și a indicelui Wobbe.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM EN ISO 6976:2016*

3. Încercări efectuate la clientul LÎ: MD-4326, r-nul Căușeni, s. Tocuz; MD-3100 or. Bălți, SP- Bălți; MD-5401, or. Rezina, SP-Rezina; MD-3600, or. Ungheni, SP-Ungheni; MD-2044, or. Chișinău, SP-1, [MD- 5301, or. Vulcănești, SP- Vulcănești](#)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE CROMATOGRAFICE			
1.1	Determinare componentelor gazelor naturale.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM SR EN ISO 6974-5:2016
2. METODE de CALCUL			
2.1	Metoda de calcul a căldurii de ardere, densității, densității relative și a indicelui Wobbe.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM EN ISO 6976:2017 SM EN ISO 6976: 2016*
3. METODE FIZICE			
3.1	Determinarea temperaturii punctului de rouă a apei și a hidrocarburilor. Determinarea concentrației vaporilor de apă.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM SR EN ISO 6327:2014 SM GOST R 53763:2013 GOST 20061-2021

Laboratorul Chimic de Încercări din cadrul SRL „MOLDOVATRANSGAZ”Nr. LÎ-033 din [23.02.2025](#)

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

4. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. PRELEVAREA PROBELOR			
1.1	Prelevarea probelor	Gaze naturale pentru utilizarea în scopuri industriale și casnice.	GOST 18917-82* SM EN ISO 10715:2023
2. Metodă automată			
2.1	Determinarea oxidului de carbon (CO) Determinarea dioxidului de azot (NO ₂) Determinarea metanului (CH ₄) Determinarea oxigenului(O ₂)	Emisii industriale în atmosferă	POS 01-2021, Procedura operațională specifică

***Notă:** Documentele normative - SM EN ISO 6976: 2016, GOST 22387.2–97, GOST 22387.4–77 sunt anulate pe teritoriul Republicii Moldova, dar utilizate de laborator conform “Соглашение о взаимодействии между оператором ГТС Украины ООО “Оператор ГТС Украины” и оператором ГТС Республики Молдова ООО “Молдоватрансгаз” и представителем оператора ГТС Республики Молдова на территории Приднестровья АО “Молдовагаз”.

Documentele normative – GOST 18917-82, SM GOST 31371.7:2009 sunt anulate pe teritoriul Republicii Moldova, dar utilizate de laborator la solicitarea clientului.

Aprobat:**Director MOLDAC****Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura _____ Data _____