

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
<b>1. METODE CROMATOGRAFICE</b>			
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
<b>2. METODE FOTOCOLORIMETRICE</b>			
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*
<b>3. METODE GRAVIMETRICE</b>			
3.1	Determinarea impurităților mecanice	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	GOST 22387.4 – 77*
<b>5. METODE de CALCUL</b>			
5.1	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
<b>1. METODE CROMATOGRAFICE</b>			
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
<b>2. METODE FOTOCOLORIMETRICE</b>			
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*

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>4. METODE GRAVIMETRICE</b>			
4.1	Determinarea impurităților mecanice	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	GOST 22387.4 – 77*
<b>5. METODE de CALCUL</b>			
5.1	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-5233, r-nul Drochia, s. Tarigrad; MD-3100 or. Bălți, SP-Bălți; MD-5401, or. Rezina, SP-Rezina; MD-3600, or. Ungheni, SP-Ungheni; MD-2044, or. Chișinău, SP-1.**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE CROMATOGRFICE</b>			
1.1	Determinare componentelor gazelor naturale.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM SR EN ISO 6974 - 5:2016
<b>2. METODE de CALCUL</b>			
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*
<b>3. METODE FIZICE</b>			
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

**4. Încercări efectuate la clientul OEC**

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

\* **Notă** : Documentul normativ - SM EN ISO 6976: 2016, GOST 22387.2–97, GOST 22387.4–77 este anulat pe teritoriul Republicii Moldova, dar utilizat 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”.

Documentul normativ –SM SR EN 589+A1:2016; GOST 18917-82; este anulat pe teritoriul Republicii Moldova, dar utilizat de laborator la solicitarea clientului.

**Aprobat:****Director MOLDAC  
Iurie FRIPTULEAC****Semnătura** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_