

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
1.2	Determinarea fracției masice componentelor. Conținut de diene (inclusiv 1,3 -butadienă).	Gaze hidrocarburante lichefiate combustibile pentru destinație comunal-socială. Gaze hidrocarburante lichefiate combustibile pentru transport. Carburanți pentru automobile. Gaz petrolier lichefiat (GPL)	SM SR EN 27941:2013
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 SENZORIALE			
4.1	Determinarea intensității mirosului	Gaze hidrocarburante lichefiate combustibile. Gaz petrolier lichefiat (GPL)	SM SR EN 589 + A1:2016* pct. 6.3, Anexa A

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
5. METODE DE CALCUL			
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*
5.4	Determinarea cifrei octanice “motor” (COM)	Carburanți pentru automobile. Gaz petrolier lichefiat (GPL)	SM SR EN 589 + A1:2016*, Anexa B
5.5	Determinare densității și presiunii de vapori. Presiune de vapori, relativă, min.150 kPa, <ul style="list-style-type: none"> • Pentru tipul A • Pentru tipul B • Pentru tipul C • Pentru tipul D • Pentru tipul E Presiunea de vapori, relativă, la 40°C	Carburanți pentru automobile Gaz petrolier lichefiat (GPL)	SM SR EN 589+A1:2016*, Anexa C SM SR EN ISO 8973:2013

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*
4. METODE GRAVIMETRICE			
4.1	Determinarea impurităților mecanice	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	GOST 22387.4 – 77*

5. METODE DE CALCUL			
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 OEC: [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.Chîșinău, SP-1.](#)

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

4. Încercări efectuate la clientul OEC

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	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 _____