

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

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ 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*
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 	Carburanți pentru automobile Gaz petrolier lichefiat (GPL)	SM SR EN 589 + A1:2016, Anexa C* SM SR EN ISO 8973:2013

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
	<ul style="list-style-type: none"> • Pentru tipul C • Pentru tipul D • Pentru tipul E Presiunea de vapori, relativă, la 40°C		

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 SR EN ISO 6974 - 5:2016 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 FIZICE			
3.1	Determinarea punctului de rouă a apei și concentrației vaporilor de apă.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM GOST R 53763:2013
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 în localuri permanente: MD-5233, r-nul Drochia, s. Tarigrad

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 6976:2016*

4. Încercări efectuate în localuri permanente: MD- 3100, or. Bălți, SP- Bălți

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

5. Încercări efectuate în localuri permanente: MD- 5401, or. Rezina, SP- Rezina

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

6. Încercări efectuate în localuri permanente: MD- 3600, or. Ungheni, SP- Ungheni

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

7. Încercări efectuate în localuri permanente: 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

8. 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. METODE FIZICE			
2.1	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

3. Metodă automată			
3.1	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 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; SM GOST R 52087: 2012; GOST 22387.5–77 sunt anulate pe teritoriul Republicii Moldova, dar utilizate de laborator la cerința clientului.

Documentul normativ- GOST 20061-2021 nu este aprobat pe teritoriul Republicii Moldova, dar utilizat de laborator conform “Acord de operare între “Moldovatransgaz” SRL și “Vestmoldtransgaz” SRL și “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”.

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____