

Modificarea nr. 2 din 08.05.2020

Nr. LI - 033 din 07.02.2017

Laboratorul Chimic de Încercări din cadrul SRL
„MOLDOVATRANSGAZ”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Adresa juridică r-nul Drochia, s. Tarigrad, MD 5233**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ 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 și pentru comprimare.	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)	GOST 10679 – 76 (Anulat) 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 și pentru comprimare.	GOST 22387.2 - 97
3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea impurităților mecanice	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice și pentru comprimare	GOST 22387.4 - 77
4. METODE SENZORIALE			
4.1	Determinarea intensității mirosului	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice și pentru comprimare Gaze hidrocarburante lichefiate combustibile pentru destinație comunal-socială. Gaze hidrocarburante lichefiate combustibile. Gaz petrolier lichefiat (GPL)	GOST 22387.5 - 77 SM GOST R 52087: 2012 pct. 8.3 SM SR EN 589 + A1: 2016 pct. 6.3 (Anulat)

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

Modificarea nr. 2 din 08.05.2020

Nr. LI - 033 din 07.02.2017

Laboratorul Chimic de Încercări din cadrul SRL
„MOLDOVATRANSGAZ”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
5. METODE de CALCUL			
5.1	Metoda de calcul a caldurii inferioare de ardere, densității, densității relative și a indicelui Wobbe. Determinarea cifrei octanice.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice și pentru comprimare	SM EN ISO 6976: 2016 (Anulat) GOST 27577-2000 pct. 6.4
5.2	Determinarea cotei parte volumetrica a componentelor non-combustibil.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice și pentru comprimare	SM GOST 31371-7:2009
5.3	Determinarea densității gazelor, presiunii vaporilor saturati (excedentară).	Gaze hidrocarburante lichefiate combustibile pentru destinație comunal-sociala. Gaze hidrocarburante lichefiate combustibile pentru transport. Gaze hidrocarburante lichefiate combustibile.	GOST 28656 - 90 (Anulat) GOST 27578 - 87
5.4	Determinarea cifrei octanice “motor” (COM)	Carburanti pentru automobile. Gaz petrolier lichefiat (GPL)	SM SR EN 589 + A1: 2016, Anexa B (Anulat)
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	Carburanti pentru automobile Gaz petrolier lichefiat (GPL)	SM SR EN 589 + A1: 2016, Anexa C (Anulat) SM SR EN ISO 8973: 2013

Modificarea nr. 2 din 08.05.2020

Nr. LI - 033 din 07.02.2017

Laboratorul Chimic de Încercări din cadrul SRL
„MOLDOVATRANSGAZ”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

2. Încercări efectuate în localuri permanente 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 și pentru comprimare.	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 caldurii inferioare de ardere, densității, densității relative și a indicelui Wobbe.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice	SM EN ISO 6976: 2016 (Anulat)

3. Încercări efectuate în localuri permanente: r-nul Drochia, s. Țarigrad

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 caldurii inferioare de ardere, densității, densității relative și a indicelui Wobbe.	Gaze naturale combustibile pentru utilizare în scopuri industriale și casnice.	SM EN ISO 6976: 2016 (Anulat)

Modificarea nr. 2 din 08.05.2020

Nr. LI - 033 din 07.02.2017

Laboratorul Chimic de Încercări din cadrul SRL
„MOLDOVATRANSGAZ”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

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 utilizare în scopuri industriale și casnice.	GOST 18917 - 82; SM SR EN ISO 10715: 2015
2. METODE FIZICE			
2.1	Determinarea punctului de rouă a apei și 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

Notă: Documentul normativ - SM EN ISO 6976: 2016 este anulat pe teritoriul Republicii Moldova, dar utilizat de laborator conform "Техническое соглашение о взаимодействии между оператором ГТС Украины ООО «Оператор ГТС Украины» и оператором ГТС РМ ООО «Молдоватрансгаз» и представителем оператора ГТС РМ на территории Приднестровья АО «Молдовагаз».

Aprobat:

Director MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ Data _____