

Adresa juridică: **MD-5200, Republica Moldova, or. Drochia, c/p 24**

Adresa locației: **MD-5233, Republica Moldova, r-nul. Drochia, s. Tarigrad**

Nr.	Denumire domeniului inspecții	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției <sup>1</sup>	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Echipamente sub presiune, Transport de Materiale Periculoase (TMP)	1.1 Echipamente sub presiune  1.2 Echipamente sub presiune transportabile	Inspecție inițială, periodică la punerea în funcțiune și în funcțiune, produse noi la instalare. Instalare, utilizare, mentenanță <sup>2</sup> .	NRS 35-03-67:2004 Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientilor sub presiune. SM GOST 17032:2012 Rezervoare de oțel pentru produse petroliere. Condiții tehnice. CTO 2-2.4-083-2006 Instrucțiune pentru examinări nedistructive la repararea și construcția conductelor magistrale de gaz. 1.1 Examinarea optico-vizuală prin măsurare conform RD 03-606-03*. 1.2 Examinarea radiografică conform GOST 7512-82* 1.3 Examinări nedistructive prin metoda cu ultrasunet și măsurarea grosimii cu ultrasunet conform GOST 14782-86*. 1.4 Examinări nedistructive prin metoda cu lichide penetrante conform GOST 18442-80*. 1.5 Examinări nedistructive prin metoda emisiei acustice conform RG RD 03-131:2003. 1.6 Măsurarea durității metalului conform GOST 9012-59*. 1.8 Examinări nedistructive prin metoda cu descărcări electrice conform BCH 008-88*.

<sup>1</sup> Nota 1: Tipuri de inspecție: inițiale, la punerea în funcțiune, periodice.

Nota 2: Faze: Proiectare, fabricare, furnizare, instalare, utilizare, mentenanță.

**ANEXA**

Modificarea nr. 1 din 06.02.2024

Organism de Inspecție (tip B) în domeniul controlului nedistructiv și diagnostica tehnică din cadrul „Moldovatransgaz” S.R.L.

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**Nr. OI-002 din 12.12.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr.	Denumire domeniului inspecției	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției <sup>1</sup>	Document normativ/ standard/ referențial intern
2	Instalații termice, fluide	2.1 Rețele de distribuție și evacuare  2.2 Instalații de gaz	Inspecție inițială, periodică la punerea în funcțiune și în funcțiune, produse noi la instalare. Instalare, utilizare, mentenanță <sup>2</sup> .	NRS 35-03-67:2004 Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientilor sub presiune. SM GOST 17032:2012 Rezervoare de oțel pentru produse petroliere. Condiții tehnice. CTO 2-2.4-083-2006 Instrucțiune pentru examinări nedistructive la repararea și construcția conductelor magistrale de gaz. 2.1 Examinarea optico-vizuală prin măsurare conform RD 03-606-03. 2.2 Examinarea radiografică conform GOST 7512-82* 2.3 Examinări nedistructive prin metoda cu ultrasunet și măsurarea grosimii cu ultrasunet conform GOST 14782-86*. 2.4 Examinări nedistructive prin metoda cu lichide penetrante conform GOST 18442-80*. 2.5 Examinări nedistructive prin metoda emisiei acustice conform RG RD 03-131:2003. 2.6 Măsurarea durității metalului conform GOST 9012-59*. 2.8 Examinări nedistructive prin metoda cu descărcări electrice conform BCH 008-88*.

Nr.	Denumire domeniului inspecției	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției <sup>1</sup>	Document normativ/ standard/ referențial intern
3	Produce și componente industriale	3.1 Metale de bază și produse fabricate din metal, îmbinare sudată	Inspecție inițială, periodică la punerea în funcțiune și în funcțiune, produse noi la instalare. Instalare, utilizare, mentenanță <sup>2</sup> .	NRS 35-03-67:2004 Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune. SM GOST 17032:2012 Rezervoare de oțel pentru produse petroliere. Condiții tehnice. CTO 2-2.4-083-2006 Instrucțiune pentru examinări nedestructive la repararea și construcția conductelor magistrale de gaz. 3.1 Examinarea optico-vizuală prin măsurare conform RD 03-606-03*. 3.2 Examinarea radiografică conform GOST 7512-82* 3.3 Examinări nedestructive prin metoda cu ultrasunet și măsurarea grosimii cu ultrasunet conform GOST 14782-86*. 3.4 Examinări nedestructive prin metoda cu lichide penetrante conform GOST 18442-80*. 3.5 Examinări nedestructive prin metoda emisiei acustice conform RG RD 03-131:2003. 3.6 Măsurarea durității metalului conform GOST 9012-59*. 3.8 Examinări nedestructive prin metoda cu descărcări electrice conform BCH 008-88*.

**ANEXA**

Modificarea nr. 1 din 06.02.2024

Organism de Inspecție (tip B) în domeniul controlului nedistructiv și diagnostica tehnică din cadrul „Moldovatransgaz” S.R.L.

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**Nr. OI-002 din 12.12.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr.	Denumire domeniului inspecției	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției <sup>1</sup>	Document normativ/ standard/ referențial intern
4	Mediu	4.1 Rezervoare care conțin lichide inflamabile	Inspecție inițială, periodică la punerea în funcțiune și în funcțiune, produse noi la instalare. Instalare, utilizare, mentenanță <sup>2</sup> .	NRS 35-03-67:2004 Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune. SM GOST 17032:2012 Rezervoare de oțel pentru produse petroliere. Condiții tehnice. CTO 2-2.4-083-2006 Instrucțiune pentru examinări nedistructive la repararea și construcția conductelor magistrale de gaz. 4.1 Examinarea optico-vizuală prin măsurare conform RD 03-606-03*. 4.2 Examinarea radiografică conform GOST 7512-82* 4.3 Examinări nedistructive prin metoda cu ultrasunet și măsurarea grosimii cu ultrasunet conform GOST 14782-86*. 4.4 Examinări nedistructive prin metoda cu lichide penetrante conform GOST 18442-80*. 4.5 Examinări nedistructive prin metoda emisiei acustice conform RG RD 03-131:2003. 4.6 Măsurarea durității metalului conform GOST 9012-59*. 4.8 Examinări nedistructive prin metoda cu descărcări electrice conform BCH 008-88*.

Notă: Documentele normative anulate indicate cu asterisc „ \* ” sunt incluse în anexa la certificatul de acreditare din motivul conținutului corespunzător documentației tehnice interne (diametre, grosimi), pașapoartelor, instrucțiunilor de exploatare ale țevilor, recipientelor, nodurilor și conținutul detaliat de caracterizare a defectelor, nivelelor de acceptare pentru emiterea rapoartelor de control nedistructiv.

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