

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 17.02.2022

Organism de Inspecție (tip B) din cadrul SRL "Moldovatransgaz"

CERTIFICAT DE ACREDITARENr. OI-002 din 12.12.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013**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 inspecției	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	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 ² .	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 (Anulat). 1.4 Examinări nedistructive prin metoda cu lichide penetrante conform GOST 18442-80 (Anulat). 1.5 Examinări nedistructive prin metoda emisiei acustice conform RG RD 03-131:2003. 1.6 Măsurarea durtății metalului conform GOST 9012-59 (Anulat). 1.7 Examinări nedistructive prin metoda memoriei magnetice a metalului conform GOST 24450-80. 1.8 Examinări nedistructive prin metoda cu descărcări electrice conform BCH 008-89.

¹ 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 17.02.2022

Organism de Inspecție (tip B) din cadrul SRL "Moldovatransgaz"

CERTIFICAT DE ACREDITARENr. OI-002 din 12.12.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr.	Denumire domeniului inspecției	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	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 ² .	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. 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 (Anulat). 2.4 Examinări nedistructive prin metoda cu lichide penetrante conform GOST 18442-80 (Anulat). 2.5 Examinări nedistructive prin metoda emisiei acustice conform RG RD 03-131:2003. 2.6 Măsurarea durtății metalului conform GOST 9012-59 (Anulat). 2.7 Examinări nedistructive prin metoda memoriei magnetice a metalului conform GOST 24450-80. 2.8 Examinări nedistructive prin metoda cu descărcări electrice conform BCH 008-89.

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 17.02.2022

Organism de Inspecție (tip B) din cadrul SRL "Moldovatransgaz"**CERTIFICAT DE ACREDITARE**Nr. OI-002 din 12.12.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17020:2013

Nr.	Denumire domeniului inspecției	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	Document normativ/ standard/ referențial intern
3	Produse 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 ² .	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. 3.1 Examinarea optico-vizuală prin măsurare conform RD 03-606-03. 3.2 Examinarea radiografică conform GOST 7512-82 3.3 Examinări nedistructive prin metoda cu ultrasunet și măsurarea grosimii cu ultrasunet conform GOST 14782-86 (Anulat). 3.4 Examinări nedistructive prin metoda cu lichide penetrante conform GOST 18442-80 (Anulat). 3.5 Examinări nedistructive prin metoda emisiei acustice conform RG RD 03-131:2003. 3.6 Măsurarea durtății metalului conform GOST 9012-59 (Anulat). 3.7 Examinări nedistructive prin metoda memoriei magnetice a metalului conform GOST 24450-80. 3.8 Examinări nedistructive prin metoda cu descărcări electrice conform BCH 008-89.

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 17.02.2022

Organism de Inspecție (tip B) din cadrul SRL "Moldovatransgaz"

CERTIFICAT DE ACREDITARENr. OI-002 din 12.12.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/CEI 17020:2013**

Nr.	Denumire domeniului inspecției	Denumire obiectelor supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției ¹	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 ² .	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. 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 (Anulat). 4.4 Examinări nedistructive prin metoda cu lichide penetrante conform GOST 18442-80 (Anulat). 4.5 Examinări nedistructive prin metoda emisiei acustice conform RG RD 03-131:2003. 4.6 Măsurarea durtății metalului conform GOST 9012-59 (Anulat). 4.7 Examinări nedistructive prin metoda memoriei magnetice a metalului conform GOST 24450-80. 4.8 Examinări nedistructive prin metoda cu descărcări electrice conform BCH 008-89.

Aprobat:**Director interimar MOLDAC****Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura _____ Data _____