

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

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/IEC 17020:2013

Adresa juridică MD-5200, Republica Moldova, or. Drochia, c/p 24**Adresa locației** MD-5233, Republica Moldova, rl. 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 durității 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.

| 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 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 (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. |

| Nr. | Denumire domeniului inspecției | Denumire obiecte supuse inspecțiilor | Tipul și categoria (faza) inspecției ¹ | 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 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. 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. |

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

Nr. OI-002 din 12.12.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO/IEC 17020:2013

| Nr. | Denumire domeniului inspecției | Denumire obiecte 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 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 (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 durității 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 MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ
 Semnătura _____

Data _____