

**DOMENIUL DE COMPETENȚĂ AL MOLDAC
SCHEMA DE ACREDITARE CONFORM ISO/IEC 17020
(OI/NDT- OI)**

Nr.	Denumire domeniul inspecții	Denumire obiecte/ produse supuse inspecțiilor
1	Echipamente sub presiune, Transport de Materiale, inclusiv cele Periculoase (TMP)	<p>1.1 Echipamente sub presiune</p> <ul style="list-style-type: none"> - cazane de abur, inclusiv cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu presiunea de peste 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²), cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu temperatura apei mai mare de 115°C, - recipiente care funcționează sub presiune, - conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²) și conducte de apă fierbinte cu o temperatură mai mare de 115°C, <p>1.2 Echipamente sub presiune transportabile</p> <ul style="list-style-type: none"> - vagoane din seria Z sau vagoane cisternă. <p>1.3 Transportarea Materialelor Periculoase (TMP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - vagoane speciale de mărfuri pentru transportul încărcăturilor periculoase. <p>1.4 Vagoane de marfă și izotermice</p>
2	Termice, fluide	<p>2.1 Rețele de distribuție și evacuare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - activitatea de preparare, stocare, transportare, distribuție și furnizare a gazelor naturale, comprimate și lichefiate la obiectele economiei naționale, precum și deservirea obiectelor aferente acestora, - conducte magistrale și obiectele aferente lor, - sisteme de distribuție și obiectele aferente lor. <p>2.2 Instalații de gaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - petroliere lichefiate, - industriale tehnologice și agricole, - ale centralelor termice cu capacitatea termică unitară mai mare de 100 kW, - ale centralelor electrotermice, centralelor termice cu program de lucru sezonier, - accesorii de securitate pentru instalațiile, echipamentele și aparatele utilizate la obiectele industriale periculoase, - Instalații de producere și tratare a biogazului. Rețele și instalații de transportare și utilizare a biogazelor
3	Produse și componente industriale	<p>3.1 Metale de bază și produse fabricate din metal, îmbinare sudate</p> <p>3.2 Produse industriei de petrol</p> <p>3.3 Articole de îmbrăcăminte</p>
4	Mediu	4.1 Rezervoare care conțin lichide inflamabile
5	Agroalimentare	<p>5.1 Produse agricole</p> <p>5.2 Produse ale industriei alimentare</p> <p>5.3 Băuturi</p>
6	Dispozitive medicale	<p>6.1 Dispozitive ultrasonografice diagnostice cu sau fără funcție doppler</p> <p>6.2 Electrocardiografe</p>

		<p>6.3 Defibrilatoare</p> <p>6.4 Monitoare multifuncționale pentru pacienți</p> <p>6.5 Sfigmomanometre neinvazive</p> <p>6.6 Spirometre</p> <p>6.7 Sterilizatoare</p> <p>6.8 Termostate</p> <p>6.9 Lentile de testare oftalmologică</p> <p>6.10 Dispozitive de laborator - pH metre</p> <p>6.11 Dispozitive de laborator - Urometre</p> <p>6.12 Dispozitive de laborator - Dispensere, pipete</p> <p>6.13 Dispozitive de laborator - Centrifugi</p> <p>6.14 Dispozitive de laborator - Coagulometre</p> <p>6.15 Dispozitive de laborator - Analizatoare automate</p> <p>6.16 Dispozitive de laborator - Analizatoare semiautomate</p> <p>6.17 Dispozitive de laborator - Analizatoare hematologice</p> <p>6.18 Dispozitive de laborator - Analizatoare ale echilibrului acido-bazice</p> <p>6.19 Dispozitive de laborator - Cromatografe</p> <p>6.20 Dispozitive de electrochirurgie cu curenți de înaltă frecvență</p> <p>6.21 Pulsoximetre și pulsometre</p> <p>6.22 Termometre digitale medicale</p> <p>6.23 Dispozitive de terapie cu unde scurte</p> <p>6.24 Dispozitive de terapie cu ultrasunete</p> <p>6.25 Dispozitive stimulatorie de nervi și mușchi</p> <p>6.26 Dispozitive de control a perfuziei</p> <p>6.27 Incubatoare pentru nou născuți</p> <p>6.28 Electroencefalografe</p> <p>6.29 Ventilatoare, pulmonare, cu sau fără modul de anestezie</p>
7	<p>Obiecte la care se folosesc substanțe cu pericol de inflamabilitate și substanțe toxice</p>	<p>7.1 instalații frigorifice cu amoniac</p> <p>7.2 depozite de produse petroliere</p> <p>7.3 stații de alimentare cu produse petroliere</p> <p>7.4 secții de producere a alcoolului etilic</p> <p>7.5 secție de extracție a uleiurilor</p> <p>7.6 secții de vopsire</p> <p>7.7 stații de colorare a apei</p> <p>7.8 depozite de acizi și baze</p> <p>7.9 depozite de substanțe periculoase</p> <p>7.10 instalații tehnologice cu substanțe periculoase</p> <p>7.11 secții de producere, de depozitare a bioxidului de sulf</p> <p>7.12 secții de producere a lacurilor și a vopselelor</p> <p>7.13 depozite de alcool etilic</p> <p>7.14 depozite de clor</p> <p>7.15 secții de prelucrare a petrolului și a produselor petroliere</p> <p>7.16 secții de producere a hidrogenului</p> <p>7.17 secții și instalații de producere și utilizare în procesul tehnologic a alcoolului etilic</p> <p>7.18 secții și instalații de producere și utilizare în procesul tehnologic a gazelor toxice</p>
8	<p>Obiecte de prelucrare și păstrare a produselor alimentare</p>	<p>8.1 elevatoare</p> <p>8.2 mori</p> <p>8.3 secții de producere a nutrețurilor combinate</p> <p>8.4 depozite de păstrare a făinii fără ambalaj</p> <p>8.5 secții de colectare a produselor cerealiere</p> <p>8.6 secții de producere a crupelor</p> <p>8.7 secții de uscare și ambalare a zahărului</p> <p>8.8 secții de măcinare a zahărului tos în zahăr praf</p>
9	<p>Mecanisme de ridicat</p>	<p>9.1 Macarale de toate tipurile</p> <p>9.2 Ascensoare, cu excepția ascensoarelor mici pentru materiale</p> <p>9.3 Escalatoare</p> <p>9.4 Turle</p> <p>9.5 Căi de transport cu cablu suspendat</p> <p>9.6 Accesorii de securitate pentru instalațiile, echipamentele și aparatele</p>

		<p>utilizate la obiectele industriale periculoase</p> <p>9.7 Stivuitoare cu capacitatea de ridicare mai mare de 5000 kg.</p>
10	<p>Subsoluri și instalații tehnice utilizate în subsoluri</p>	<p>10.1 Fabrici de îmbogățire de minerale</p> <p>10.2 Depozite de materiale explozive și lucrări de dinamitare</p> <p>10.3 Instalații tehnice la efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 de metri</p> <p>10.4 Instalații tehnice utilizate în domeniul minier</p> <p>10.5 Accesorii de securitate pentru instalațiile tehnice, echipamentele și aparatele utilizate în domeniul minier</p>