

Adresa juridică: MD-2001, mun. Chișinău str. Melestiu, 22A

Adresa locației/ sediului central: MD-2001, mun. Chișinău str. Melestiu, 22A

Nr.	Denumire domeniului inspecției	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>Legea nr. 151 din 09.06.2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, Anexa nr. 3</b>				
1.	Obiecte la care se folosesc substanțe cu pericol de inflamabilitate și substanțe toxice și echipamente sub presiune (instalații sub presiune)	1.1 Rezervoare pentru substanțe periculoase: - rezervoare de depozitare a substanțelor periculoase; - rezervoare de combustibil la stațiile de alimentare cu combustibil lichid și stațiile multicarburant de alimentare a autovehiculelor; - rezervoare de combustibil la depozitele de produse petroliere.	Inspecție interioară și exterioară prin verificări tehnice	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-05-66:2004 Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu carburanți lichizi pentru motoare. 3.HMS nr. 17 din 29.12.2005 cu privire la aprobarea și implementarea Regulilor și normativelor sanitaro-epidemiologice de stat “Privind amplasarea, proiectarea, construcția și exploatarea stațiilor de alimentare cu produse petroliere și gaze”. 4.РД 08-95-95 Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов. 5.NRS 35-05-43:2002 Reguli generale de securitate antideflagrantă pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului. 6.Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту (Москва “Недра”). 7.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.

			<p>Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare</p>	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.RG 35-05-66:2004 Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu carburanți lichizi pentru motoare. 3.HMS nr. 17 din 29.12.2005 cu privire la aprobarea și implementarea Regulilor și normativelor sanitaro-epidemiologice de stat “Privind amplasarea, proiectarea, construcția și exploatarea stațiilor de alimentare cu produse petroliere și gaze”. 4.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase. 5.РД 08-95-95 Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов. 6.NRS 35-05-43:2002 Reguli generale de securitate antideflagranta pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului. 7.Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту (Москва “Недра”). 8.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p>
		<p>1.2 Instalații periculoase la obiective din industria chimică, petrochimică și petrolieră, precum și din alte industrii explozive și dăunătoare: -instalații care utilizează substanțe deosebit de periculoase; -instalații care utilizează substanțe periculoase; -depozite, inclusiv depozite provizorii, de materiale explozive.</p>	<p>Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice</p>	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-05-43:2002 Reguli generale de securitate antideflagranta pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului. 3. ПБ 09-595-03 Reguli de exploatare inofensivă a instalațiilor cu amoniac. 4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p>

	1.3 Instalații la obiective din industria extracției uleiului: - instalații tehnologice.	Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-05-90:2008 Cerințe de securitate industrială la producerea uleiurilor vegetale prin metoda presării și extracției. 3.NRS 35-05-43:2002 Reguli generale de securitate antideflagrantă pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului. 4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.
	1.4 Cazane cu abur și cazane cu apă fierbinte: - cazane cu abur cu o presiune de peste 0,07MPa; -cazane de apă fierbinte cu temperatura apei de peste 115°C.	Inspecție interioară, exterioară și încercări hidraulice prin verificări tehnice  Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-59:2003 Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte. 3.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.  1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-59:2003 Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte. 3.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase. 4.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase
	1.5 Recipiente sub presiune și alte instalații sub presiune	Inspecție interioară, exterioară și încercări hidraulice prin verificări tehnice	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-67:2004 Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune. 3.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.



		Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale.</p> <p>2.NRS 35-03-67:2004 Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune.</p> <p>3.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase.</p> <p>4.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase</p>
	1.6 Conducte tehnologice la obiectivele din industria chimică, petrochimică și petrolieră, precum și din alte industrii explozive și dăunătoare: - conducte tehnologice de recepție și distribuire, inclusiv izolația anticorozivă a conductelor subterane.	Inspecție parțială, completă și încercări hidraulice prin verificări tehnice	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale.</p> <p>2.NRS 35-03-70:2005 Reguli de instalare și exploatare inofensivă a conductelor de abur și apă fierbinte.</p> <p>3.NRS 35-05-43:2002 Reguli generale de securitate antideflagrantă pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului.</p> <p>4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p>
		Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale.</p> <p>2.NRS 35-03-70:2005 Reguli de instalare și exploatare inofensivă a conductelor de abur și apă fierbinte</p> <p>3.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase.</p> <p>4.NRS 35-05-43:2002 Reguli generale de securitate antideflagrantă pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului.</p> <p>5.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase</p>

		<p>1.7 Conducte de abur cu o presiune de peste 0,07 MPa și apă fierbinte cu o temperatură de peste 115°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- conducte de abur cu o presiune de peste 0,07MPa și apă fierbinte cu o temperatură de peste 115°C;</li> <li>- conducte cu agent termic organic, cu o temperatură de peste 115°C.</li> </ul>	<p>Inspecție parțială, completă și încercări hidraulice prin verificări tehnice</p>	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-70:2005 Reguli de instalare și exploatare inofensivă a conductelor de abur și apă fierbinte. 3.NRS 35-05-43:2002 Reguli generale de securitate antideflagrantă pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului. 4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p>
			<p>Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare</p>	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-70:2005 Reguli de instalare și exploatare inofensivă a conductelor de abur și apă fierbinte 3.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase. 4.NRS 35-05-43:2002 Reguli generale de securitate antideflagrantă pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului. 5.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p>
2	<p>Obiecte de prelucrare și păstrare a produselor alimentare</p>	<p>2.1 Instalații la obiective din industria alimentare și pentru depozitarea, prelucrarea și utilizarea materiilor prime vegetale.</p>	<p>Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice</p>	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.RG 35-05-44:2005 Reguli de securitate antideflagrantă pentru obiectele industriale periculoase de depozitare și prelucrare a cerealelor. 3.NRS 35-05-43:2002 Reguli generale de securitate antideflagrantă pentru producțiile cu pericol de deflagrație și inflamabilitate din industria chimică, petrochimică și de prelucrare a petrolului. 4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p>

3	Mecanisme de ridicat	3.1 Mecanisme de ridicat: - toate tipurile de mecanisme de ridicat (macarale); - toate tipurile de mecanisme de ridicat persoane, autopropulsate, inclusiv auto; montate pe șasiu special; pe șenile; feroviare; pe pneuri; remorcate; mobile; tip catarg pe șasiu special, inclusiv autopropulsate, remorcate, mobile.	Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-96:2008 Cerințe de securitate industrială la construcția, montarea, punerea în funcțiune, utilizarea, repararea și verificarea tehnică a macaralelor. 3.NRS 35-03-73:2006 Reguli de construire și exploatare inofensivă a instalațiilor de ridicat (turelor). 4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.
			Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare	1.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase. 2.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.
		3.2 Platforme: - toate tipurile de platforme suspendate și platforme de lucru catarg alpinism; - toate tipurile de platforme de lucru mobile de ridicare; - toate tipurile de dispozitive de ridicare pentru constructori; -platforme verticale pentru persoanele cu dizabilități, cu o înălțime de ridicare de peste 1,5 m.	Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-96:2008 Cerințe de securitate industrială la construcția, montarea, punerea în funcțiune, utilizarea, repararea și verificarea tehnică a macaralelor. 3.NRS 35-03-73:2006 Reguli de construire și exploatare inofensivă a instalațiilor de ridicat (turelor). 4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.
			Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare	1.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase. 2.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.

	3.3 Ascensoare	Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.HG nr. 506 din 05.07.2017 pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea ascensoarelor. 3.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.
		Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.HG nr. 506 din 05.07.2017 pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea ascensoarelor. 3.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase. 4.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.
	3.4 Escalatoare: - toate tipurile de scări rulante și plimbări în mișcare.	Inspecție tehnică prin verificări tehnice	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-97:2008 Cerințe de securitate industrială la construirea și exploatarea inofensivă a escalatoarelor. 3.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.
		Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-97:2008 Cerințe de securitate industrială la construirea și exploatarea inofensivă a escalatoarelor. 3.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase. 4.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.

4	Domeniul alimentării cu gaze	4.1 Instalații aferente producerii și îmbutelierii gazelor în butelii: - instalații pentru producerea gazelor; - instalații pentru îmbutelierea gazelor.	Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.HG nr. 552 din 12.07.2017 pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale. 3.NRS 35-04-69:2005 Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze lichefiate. 4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.
		4.2 Instalații la stațiile de alimentare a autovehiculelor: - instalații tehnologice cu gaze petroliere lichefiate (GPL); - instalații tehnologice cu gaze naturale comprimate (GNC); - instalații tehnologice cu hidrogen.	Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice	1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.HG nr. 552 din 12.07.2017 pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale. 3.NRS 35-04-69:2005 Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze lichefiate. 4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.



Nr.	Denumire domeniul inspecții	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>Legea nr. 151 din 09.06.2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, Anexa nr. 2</b>				
1	Echipamente sub presiune	1.1 Centrale electrice de termoficare (centrale raionale) 1.2 Centrale termice 1.3 Sectoare ale conductelor rețelei 1.4 Sectoare de depozitare a păcurii 1.5 Sectoare tehnologice/de producere	Inspecție a documentației de proiect pentru utilizarea cu instalații tehnice, reutilarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectelor de producție	1.PL-03 Procedura de inspecție a documentației de proiect pentru utilizarea cu instalații tehnice/echipamente tehnologice, reutilarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectivelor industriale potențial periculoase.
2	Mecanisme de ridicat	2.1 Macarale de toate tipurile, supuse înregistrării 2.2 Ascensoare 2.3 Escalatoare 2.4 Turle supuse înregistrării 2.5 Căi de transport cu cablu suspendat		
3	Obiecte de prelucrare și păstrare a produselor alimentare	3.1 Obiective de producere a făinii, a crupei, cu capacitatea minimă de proiect de 0,5 – 1,0 tone pe oră 3.2 Obiective de producere a nutrețurilor combinate și a amestecurilor de iarbă cu capacitatea de proiect de 1,0 tone pe oră 3.3 Elevatoare de cereale 3.4 Depozite de tip siloz pentru produse cerealiere 3.5 Obiective industriale de uscare și ambalare a zahărului		
4	Termice și fluide	4.1. Conducte magistrale de gaze naturale și obiective aferente lor 4.2 Stații de comprimare a gazelor naturale		

		<p>4.3 Depozite subterane de stocare a gazelor naturale</p> <p>4.4 Stații de măsurare a gazelor naturale</p> <p>4.5 Stații de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate (GNC) în cazul racordării la conducta magistrală de gaze naturale</p> <p>4.6 Sisteme de distribuție a gazelor naturale și obiectivele aferente acestora cu o presiune de până la 1,2 MPa</p> <p>4.7 Instalații de gaze naturale industriale</p> <p>4.8 Instalații de gaze petroliere lichefiate (GPL) cu o presiune de până la 1,6 MPa</p>	<p>Inspecție a documentației de proiect pentru utilizarea cu instalații tehnice, reutilarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectelor de producție</p>	<p>1.PL-03 Procedura de inspecție a documentației de proiect pentru utilizarea cu instalații tehnice/echipamente tehnologice, reutilarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectivelor industriale potențial periculoase.</p>
5	<p>Obiecte la care se folosesc substanțe cu pericol de inflamabilitate și substanțe toxice</p>	<p>5.1 Secții (sectoare, instalații) de producție</p> <p>5.2 Depozite de substanțe periculoase</p> <p>5.3 Secții de prelucrare a petrolului și a produselor petroliere</p> <p>5.4 Depozite, parcuri, complexe pentru depozitarea și transferul petrolului și a produselor petroliere</p> <p>5.5 Grupuri de rezervoare și dispozitive de umplere-scurgere a produselor petroliere</p> <p>5.6 Depozite de clor</p> <p>5.7 Stații de clorurare</p> <p>5.8 Secții de producere a hipocloritului de sodiu</p> <p>5.9 Instalații frigorifice cu amoniac</p> <p>5.10 Depozite de amoniac</p> <p>5.11 Secții pentru extracția uleiului vegetal</p> <p>5.12 Secții de producere a alcoolului cu concentrația de peste 50%</p> <p>5.13 Depozite pentru alcool cu concentrația de peste 50%</p>		

6	Stații de alimentare cu combustibil	6.1 Stații de alimentare cu combustibil lichid 6.2 Stații multicarburant de alimentare cu combustibil lichid, cu gaze petroliere lichificate (GPL) sau cu gaze naturale comprimate (GNC) 6.3 Stații de alimentare a automobilelor cu hidrogen comprimat	Inspecție a documentației de proiect pentru utilizarea cu instalații tehnice, reutilarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectelor de producție	1.PL-03 pProcedura de inspecție a documentației de proiect pentru utilizarea cu instalații tehnice/echipamente tehnologice, reutilarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectivelor industriale potențial periculoase.
7	Subsoluri și instalații tehnice utilizate în subsoluri	7.1 Instalații de forare, mecanisme și utilaj adițional pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m		

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



Data 17.07.2023

