


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

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

Nr.	Denumire domeniul inspecției	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției	Document normativ/ standard/ referențial intern
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				
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 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.

		Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale.</p> <p>2.RG 35-05-66:2004 Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu carburanți lichizi pentru motoare.</p> <p>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”.</p> <p>4.RG 35-01-72:2006 Modul de prelungire a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și construcțiilor la obiectele industriale periculoase.</p> <p>5.РД 08-95-95 Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов.</p> <p>6.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>7.Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту (Москва “Недра”).</p> <p>8.PL-02 Procedura de inspecție (prelungirea termenului de exploatare) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</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 periculoase.	Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice	<p>1.NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale.</p> <p>2.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>3. ПБ 09-595-03 Reguli de exploatare inofensivă a instalațiilor cu amoniac.</p> <p>4.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p>


		<p>1.3 Instalații la obiective din industria extracției uleiului: - instalații tehnologice.</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 35-05-90:2008 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.</p>
		<p>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.</p>	<p>Inspecție interioară, exterioară și încercări hidraulice prin verificări tehnice</p>	<p>1.NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-59:2003 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.</p>
		<p>1.5 Recipiente sub presiune și alte instalații sub presiune</p>	<p>Inspecție interioară, exterioară și încercări hidraulice prin verificări tehnice</p>	<p>1.NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. 2.NRS 35-03-67:2004 Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune. 3.PL-01 Procedura de inspecție (verificare tehnică) a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</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 35-03-67:2004 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 petroliară, precum și din alte industrii explozive și dăunătoare: - conducte tehnologice de recepție și distribuție, 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>

		1.7 Conducte de abur cu o presiune de peste 0,07 MPa și apă fierbinte cu o temperatură de peste 115°C: - conducte de abur cu o presiune de peste 0,07MPa și apă fierbinte cu o temperatură de peste 115°C; - conducte cu agent termic organic, cu o temperatură de peste 115°C.	Inspecție parțială, completă și încercări hidraulice prin verificări tehnice	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.
			Inspecție pentru prelungirea termenului de exploatare	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.
2	Obiecte de prelucrare și păstrare a produselor alimentare	2.1 Instalații la obiective din industria alimentară și pentru depozitarea, prelucrarea și utilizarea materiilor prime vegetale.	Inspecție parțială și completă prin verificări tehnice	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.

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 (turlor). 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 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 (turlor). 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 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
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				
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, reutilizarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectelor de producție	1.PL-03 Procedura de inspecție a documentației de proiect pentru utilizarea cu instalații tehnice/echipamente tehnologice, reutilizarea 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		
3	Obiecte de prelucrare și păstrare a produselor alimentare	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>4.4 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, reutilizarea 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, reutilizarea 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>5.2 Depozite de substanțe periculoase</p> <p>5.4 Depozite, parcuri, complexe pentru depozitarea și transferul petrolului și a produselor petroliere</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	<p>Stații de alimentare cu combustibil</p>	<p>6.1 Stații de alimentare cu combustibil lichid</p> <p>6.2 Stații multicarburant de alimentare cu combustibil lichid, cu gaze petroliere lichefiate (GPL) sau cu gaze naturale comprimate (GNC)</p> <p>6.3 Stații de alimentare a automobilelor cu hidrogen comprimat</p>		

Aprobat:
Șefa DA LAB
Natalia ȘAPOVAL
 Semnătura _____ Data _____