

Adresa juridică/ sediul central: MD-2004, mun. Chișinău, str. Serghei. Lazo, 48

Adresa locației: MD-2004, mun. Chișinău, str. Serghei. Lazo, 48

Nr.	Denumire domenii inspecții	Denumire obiecte supuse inspecțiilor	Tipul și categoria (faza) inspecției <sup>1,2</sup>	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>Lege nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase</b>				
1	<b>I. Chemic-Tehnologic</b> 1.1 Obiecte la care se folosesc substanțe cu pericol de inflamabilitate și substanțe toxice	1.1.1 Instalații frigorifice cu amoniac	Inspecție calitativă la punerea în funcțiune, produse noi, la instalare, periodice	<p>Generale pe domeniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale.</li> <li>2. РД 09-92-95 Положение о порядке рассмотрения проектной документации потенциально опасных производств в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.</li> <li>3. ПБ 03-108-96 Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов.</li> <li>4. Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов.</li> </ol> <p>PL-28, PI-29, PL-30 PL-31, PL-32, PL-33</p> <p>Specifice:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПБ – 09-595-03 Reguli de exploatare inofensivă a instalațiilor cu amoniac.</li> <li>2. Правила безопасности для наземных складов синтетического жидкого аммиака.</li> <li>3. Правила техники безопасности при эксплуатации железнодорожных цистерн для перевозки жидкого аммиака.</li> <li>4. Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем.</li> </ol>

<sup>1</sup> Nota 1: Tipuri de inspecție: inițiale, la punerea în funcțiune, periodice.

Nota 2: Faze: Proiectare, fabricare, furnizare, instalare, utilizare, mentenanță.

		<p>1.1.2 Stații de alimentare cu produse petroliere  1.1.3 Depozite de produse petroliere  1.1.4 Secții de prelucrare a petrolului și produselor petroliere</p>		<p>Specifice:  1. RG 35-05-66:2004 Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu carburanți lichizi pentru motoare.  2. Правила технической эксплуатации нефтебаз. Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту.  3. Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций.  4. Правила по технике безопасности и промышленной санитарии при эксплуатации нефтебаз и автозаправочных станций  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 antideflagrantă pentru producțiile chimice, petrochimice și de prelucrare a petrolului cu pericol de deflagrație și inflamabilitate.  7. Правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.  8. Указания по обследованию состояния взрывоопасности химических и нефтеперерабатывающих производств. PL-28, PL-34</p>
		<p>1.1.5 Secții și instalații și utilizare în procesul tehnologic a alcoolului etilic; depozite de alcool etilic</p>		<p>Specifice:  1. RG 35-01-04-98  Reguli pentru asigurarea securității persoanelor, care lucrează cu substanțe, produse și deșeuri periculoase.</p>
		<p>1.1.6 Secții de extragere a uleiurilor</p>		<p>Specifice:  1. NRS 35-05-90:2008 Cerințe de securitate industrială la producerea uleiurilor vegetale prin metoda presării și extracției.</p>




	<b>I. Chemic-tehnologic</b> 1.2. Obiecte de prelucrare și păstrare a produselor cerealiere	1.2.1 Elevatoare 1.2.2 Mori	Inspecție calitativă la punerea în funcțiune, produse noi, la instalare, periodice	1. RG 35-05-44:2005 Reguli de securitate antideflagrantă pentru obiectele industriale periculoase de depozitare și prelucrare a cerealelor 2. RG 35-05-30:2000 Reguli privind întocmirea cărții tehnice de securitate antideflagrantă a întreprinderilor de depozitare și prelucrare a cerealelor și produselor acestora. 3. RG 35-05-40:2003 Reguli privind elaborarea planurilor de lichidare a avariilor și protecție a personalului la întreprinderile de depozitare și prelucrare a cerealelor. 5. РД 14-50-94 Инструкция по составлению технического паспорта взрывобезопасности предприятия по хранению и переработке зерна. 6. РД 14-116-96 Инструкция о порядке выдачи разрешений на серийный выпуск и применение потенциально опасного оборудования для производств и объектов по хранению и переработке зерна. 7. РД 14-119-96 Методические указания по проведению надзора за соблюдением требований норм и правил безопасности в проектно-конструкторской документации производств и объектов по хранению и переработке зерна.
--	---	--------------------------------	--	---





## Lege nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase

2	<b>II. Instalații sub presiune și mecanisme de ridicat.</b> Echipamente sub presiune, Transport de Materiale Periculoase (TMP)	2.1 Cazane de abur, inclusiv cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu presiunea de peste 0,07 MPa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ), cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu temperatura apei mai mare de 115°C	Inspecție calitativă la punerea în funcțiune, produse noi, la instalare, periodice	NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. NRS 35-03-59:2003 Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte. PL-47, PL-07, PL-10, PL-13 PL-16, PL-19	
		2.2 Recipiente care funcționează sub presiune			NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. NRS 35-03-67:2004 Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune. PL-17, PL-08, PL-14, PL-20
		2.3 Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 Mpa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ) și conducte de apă fierbinte cu o temperatură mai mare de 115°C			NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. NRS 35-03-59:2003 Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte. PL-06, PL-09, PL-12 PL-15, PL-18
	Mecanisme de ridicat	2.4. Macarale de toate tipurile	Inspecție calitativă la punerea în funcțiune, produse noi, la instalare, periodice	NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. NRS 35-03-96:2008 Cerințe de securitate industrială la construcția, montarea, punerea în funcțiune, utilizarea, repararea și verificarea tehnică a macaralelor. PL-22, PL-24, PL-25 PL-27	



		<p>2.5 Ascensoare, cu excepția ascensoarelor mici pentru materiale</p> <p>2.6 Escalatoare</p>	<p>Inspecție calitativă la punerea în funcțiune, produse noi, la instalare, periodice</p>	<p>NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale.</p> <p><b>HG nr. 506 din 05.06.2017</b> Privind aprobarea cerințelor minime de securitate privind exploatarea ascensoarelor</p> <p>NRS 35-03-60:2003 Reguli de construire și exploatare inofensivă a Ascensoarelor</p> <p>SM SR EN 81- 1+A3:2011Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor</p> <p>P. 1 Ascensoare electrice</p> <p>SM SR EN 81- 2+A3:2011 Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor</p> <p>P.2 Ascensoare hidraulice</p> <p>RG RD 10-98:2003 Indicații metodice de efectuare a verificării tehnice a ascensoarelor pentru pasageri, spitale și încărcături</p> <p>NRS 35-03-97:2008 Cerințe de securitate industrială la construirea și exploatarea inofensivă a escalatoarelor.</p> <p>PL-01,PL-02,PL-03, PL-04, PL-05</p>
--	--	---	---	---



## ANEXA NR 1

Modificarea nr. 1 din 08.08.2019

Organism de Inspecție (Tip A) SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"

## CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. OI – 009 din 25.02.2019

Standard de acreditare:

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

3	<b>III.Folosirea subsolului</b> Subsoluri și instalații tehnice utilizate în subsoluri	3.1 Fabriци de îmbogățire de minerale 3.2 Depozite de materiale explozive și lucrări de dinamitare 3.3 Instalații tehnice la efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 de metri 3.4 Instalații tehnice utilizate în domeniul minier	Inspecție calitativă la punerea în funcțiune, produse noi, la instalare, periodice	NRS 01–03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. PL-36 PL-37 PL-36 PL-39 NRS 35-02-91:2008 Cerințe de securitate industrială la concasarea, sortarea și îmbogățirea substanțelor minerale utile nemetalifere PB 13-407-01 Reguli unice de securitate la efectuarea lucrărilor de dinamitare. PL-35 PB 08-37-93 Reguli de securitate la efectuarea lucrărilor de prospecțiuni geologice. PL-38 PB 06-28:93 Reguli de securitate la construirea (reconstruirea) și exploatarea minier tehnică a construcțiilor subterane, nelegate de extragerea substanțelor minerale utile PL-37
---	---	--	--	---





4	IV Alimentații cu gaze Termice, fluide	4.1 Conducte magistrale și obiectele aferente lor	Inspecție calitativă la punerea în funcțiune, produse noi, la instalare, periodice	1.NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. NRS 35-04-74:2006 Reguli de securitate la exploatarea conductelor magistrale
		4.2 Instalații de gaze petroliere lichefiate		NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. NRS 35-04-69:2005 Reguli privind securitatea industrială la exploatarea SAAG
		4.3 Sisteme de distribuție și obiectele aferente lor 4.3.1 Instalații de gaze industriale tehnologice și agricole 4.3.2 Instalații de gaze ale centralelor termice cu capacitatea termică unitară mai mare de 100 Kw 4.3.3 Instalații de gaze ale centralelor electrotermice, centralelor termice cu program de lucru sezonier		NRS 01-03:2013 Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale. HG RM nr. 552 din 12.07.2017 „Cerințe minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale”; PL-41, PL-42, PL-43, PL-44, PL-45, PL-46

Aprobat:  
Director MOLDAC  
Eugenia SPOIALĂ  
Semnătura \_\_\_\_\_



Data

08 august 2019