

**NOMENCLATORUL**  
**obiectelor industriale periculoase și al producțiilor, instalațiilor, utilajelor,**  
**tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos și apartenența acestora**  
**la categoria de pericol**

Nr. crt.	Domeniul	Categoria de pericol
<b>I. În domeniul chimic și tehnologic</b>		
1.1	Obiecte la care se folosesc substanțe cu pericol de inflamabilitate și substanțe toxice, inclusiv:	
	– instalații frigorifice cu amoniac	II
	– depozite de produse petroliere	II
	– stații de alimentare cu produse petroliere	II
	– secții de producere a alcoolului etilic	II
	– secții de extracție a uleiurilor	II
	– secții de vopsire	III
	– stații de clorinare a apei	II
	– depozite de acizi și baze	II
	– depozite de substanțe periculoase	II
	– instalații tehnologice cu substanțe periculoase	II
	– secții de producere, de depozitare a bioxidului de sulf	II
	– secții de producere a lacurilor și a vopselelor	II
	– depozite de alcool etilic	II
	– depozite de clor	II
	– secții de prelucrare a petrolului și a produselor petroliere	II
	– secții de producere a hidrogenului	II
	– secții și instalații de producere și utilizare în procesul tehnologic a alcoolului etilic	II
	– secții și instalații de producere și utilizare în procesul tehnologic a gazelor toxice	II
1.2	Obiecte de prelucrare și păstrare a produselor cerealiere, inclusiv:	
	– elevatoare	II
	– mori	II
	– secții de producere a nutrețurilor combinate	II
	– depozite de păstrare a făinii fără ambalaj	II
	– secții de colectare a produselor cerealiere	II
	– secții de producere a crupelor	II
	– secții de uscarea și ambalare a zahărului	II
	– secții de măcinare a zahărului tos în zahăr praf	II
<b>II. În domeniul instalațiilor sub presiune și al mecanismelor de ridicat</b>		
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	II
2.2	Recipiente care funcționează sub presiune:	

	– recipiente care funcționează sub presiune, inclusiv recipiente care funcționează sub presiunea apei la o temperatură mai mare de 115°C sau a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante, la temperatura ce depășește temperatura de fierbere cu presiunea de 0,07 Mpa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ) pentru care produsul presiunii în Mpa (kgf/cm <sup>2</sup> ) și capacității în m <sup>3</sup> (l) depășește 1(10000)	III
	– recipiente care funcționează sub presiunea aburului, gazelor sau fluidelor toxice, inflamabile și explozive mai mare de 0,07 Mpa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ) pentru care produsul presiunii în Mpa (kgf/cm <sup>2</sup> ) și capacității în m <sup>3</sup> (l) depășește 0,05(500)	II
	– butelii cu un volum de peste 100 de litri pentru transportarea și depozitarea gazelor comprimate, lichefiate și dizolvate sub presiune mai mare de 0,07 Mpa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> )	III
	– cisterne și butoaie pentru transportarea și depozitarea gazelor comprimate și lichefiate, a căror presiune a vaporilor la o temperatură de pînă la 50°C depășește 0,07 Mpa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> )	II
	– barocamere cu presiunea de lucru mai mare de 0,7 kgf/cm <sup>2</sup>	IV
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	III
2.4	Macarale de toate tipurile supuse înregistrării în modul stabilit	III
2.5	Ascensoare, cu excepția ascensoarelor mici pentru materiale	III
2.6	Escalatoare	III
2.7	Turle supuse înregistrării în modul stabilit: – autopropulsate, inclusiv auto; montate pe șasiu special; pe șenile; feroviare; pe pneuri – remorcate – mobile – tip catarg pe șasiu special, inclusiv autopropulsate, remorcate, mobile	III
2.8	Căi de transport cu cablu suspendat	III
2.9	Stivuitoare cu capacitatea de ridicare mai mare de 5000 kg	IV
2.10	Instalații și echipamente dotate cu mecanisme de ridicat destinate, montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții	III
2.11	Accesorii de securitate pentru instalațiile, echipamentele și aparatele utilizate la obiectele industriale periculoase	III
<b>III. În domeniul folosirii subsolului</b>		
3.1	Fabrici de îmbogățire de minerale (cu excepția celor larg răspândite) cu o capacitate: – de la 100 pînă la 400 mii m <sup>3</sup> – mai mare de 400 mii m <sup>3</sup>	IV III
3.2	Depozite de materiale explozive și lucrări de dinamitare	II
3.3	Instalații tehnice la efectuarea lucrărilor de forare cu adîncimea de peste 100 de metri	III
3.4	Instalații tehnice utilizate în domeniul minier	III
3.5	Accesorii de securitate pentru instalațiile tehnice, echipamentele și aparatele utilizate în domeniul minier	III
<b>IV. În domeniul alimentării cu gaze</b>		
4.1	Activitatea de preparare, stocare, transportare, distribuție și furnizare a gazelor naturale, comprimate și lichefiate la obiectele economiei naționale, precum și deservirea obiectelor aferente acesteia, inclusiv:	
4.1.1	Conducte magistrale și obiectele aferente lor, inclusiv: – conducte de gaze	II

	– stații de compresare	II
	– stații de distribuție a gazelor	II
	– stații de evidență și de consum al gazelor	II
	– stații de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate	II
4.1.2	Sisteme de distribuție și obiectele aferente lor, inclusiv:	
	– stații de reglare a presiunii gazelor	II
	– posturi de reglare a presiunii gazelor	III
	– post de reglare-măsurare a consumului de gaze	III
	– conducte, rețele de distribuție a gazelor	II
4.2	Instalații de gaze petroliere lichefiate:	
	– stații de depozitare și îmbuteliere a gazelor	II
	– stații de alimentare cu gaze a automobilelor	II
	– stații de îmbuteliere a gazelor	II
	– sisteme de depozitare și distribuție a gazelor	III
4.3	Instalații de gaze industriale tehnologice și agricole	II
4.4	Instalații de gaze ale centralelor termice cu capacitatea termică unitară mai mare de 100 kW	III
4.5	Instalații de gaze ale centralelor electrotermice, centralelor termice cu program de lucru sezonier	II
4.6	Accesorii de securitate pentru instalațiile, echipamentele și aparatele utilizate la obiectele industriale periculoase	II
4.7	Instalații de producere și tratare a biogazului. Rețele și instalații de transportare și utilizare a biogazelor	II
4.8	Terminale navale și feroviare de hidrocarburi gazoase lichefiate și gaze comprimate	I

**Notă.** Supravegherea tehnică la exploatarea sistemelor și a utilajelor de gaze la obiectele social-comunale cu capacitatea termică unitară de până la 100 kW se efectuează de către întreprinderea furnizorului de gaze.