|  |  |
| --- | --- |
| LPC116/2012 ID intern unic:  343874  [Версия на русском](http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=343874&lang=2) | [Fişa actului juridic](http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=343874&lang=1) |
| http://lex.justice.md/imgcms/stateemblem.png **Republica Moldova** | |
| **PREŞEDINTELE REPUBLICII MOLDOVA** | |
| **LEGE** Nr. 116  din  18.05.2012 | |
| **privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase** | |
| Publicat : 06.07.2012 în Monitorul Oficial Nr. 135-141     art Nr : 445     Data intrarii in vigoare : 06.01.2013 | |
| Parlamentul adoptă prezenta lege organică.  **Capitolul I DISPOZIŢII GENERALE**  **Articolul 1.** Domeniul de aplicare     (1) Prezenta lege stabileşte bazele juridice, economice şi sociale pentru asigurarea funcţionării obiectelor industriale periculoase în condiţii de securitate şi fiabilitate şi are scopul de prevenire a avariilor la obiectele industriale periculoase, de asigurare a pregătirii agenţilor economici care desfăşoară activităţi la aceste obiecte în vederea localizării şi lichidării efectelor produse de avariile industriale şi de catastrofele cu caracter tehnogen, precum şi de protecţie a populaţiei şi a mediului înconjurător.     (2) Securitatea industrială este un domeniu reglementat care include toate activităţile desfăşurate la obiectele industriale periculoase: pregătirea personalului, expertiza, verificarea tehnică, diagnosticarea tehnică, controlul nedistructiv, controlul şi supravegherea tehnică de stat, proiectarea, construcţia-montarea, exploatarea, deservirea tehnică, reglarea şi punerea în funcţiune, fabricarea, utilizarea, reconstrucţia, reutilarea tehnică, conservarea sau lichidarea unui obiect industrial periculos.      **Articolul 2.** Noţiuni principale     În sensul prezentei legi, se definesc următoarele noţiuni principale:      *activitate desfăşurată în domeniul securităţii industriale* – activitate a cărei practicare în mod neregulamentar poate prejudicia interesele vitale, sănătatea şi bunurile cetăţenilor şi ale societăţii, precum şi mediul     ambiant;      *avarie* – distrugere a construcţiilor şi/sau a instalaţiilor tehnice utilizate la obiectul industrial periculos;     *calificare* – competenţe profesionale ce permit persoanei interesate să desfăşoare activităţi specifice domeniului respectiv;     *catastrofă cu caracter tehnogen* – explozii spontane şi/sau emanaţii de substanţe periculoase, precum şi intoxicări, contaminări cu aceste substanţe;     *control de producţie* – complex de măsuri tehnico-organizatorice ale agentului economic cu scop de prevenire a avariilor şi incidentelor la obiectele industriale periculoase, constituind unul dintre elementele sistemului de executare a lucrărilor în domeniul securităţii industriale;      *dispoziţie* – document privind aplicarea măsurilor de drept, în conformitate cu legislaţia, faţă de agentul economic în caz de depistare a necorespunderii cerinţelor de securitate industrială;     *depozit* – prezenţa unei cantităţi de substanţe periculoase în scop de depozitare/stocare în condiţii de siguranţă;     *documentaţie tehnică* – documente şi instrucţiuni elaborate în conformitate cu prevederile actelor normative şi ale documentelor normativ-tehnice de profil, aplicate în domeniul securităţii industriale, de către producător pentru construirea, montarea, instalarea, reglarea şi punerea în funcţiune, realizarea reviziilor, reparaţiilor şi/sau pentru deservirea tehnică a instalaţiilor/echipamentelor, sistemului tehnologic, precum şi documente elaborate de către persoanele fizice sau juridice autorizate pentru efectuarea acestor activităţi, în vederea realizării sarcinilor specifice ce le revin. Documentaţia tehnică include, după caz, descrierea generală a instalaţiei/echipamentului, a sistemului tehnologic, proiectele de execuţie, procesul de fabricaţie, schemele şi circuitele pentru componentele instalaţiilor/echipamentelor, descrierile şi explicaţiile necesare pentru înţelegerea acestor desene şi scheme, rezultatele calculelor de proiectare, rapoartele încercărilor şi examinărilor şi alte aspecte asemănătoare; *documente normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale* – documente normative ce includ norme şi reguli cu caracter obligatoriu, a căror respectare asigură exploatarea în siguranţă a obiectelor industriale periculoase; *expertiză în domeniul securităţii industriale* – proces prin care se evaluează respectarea cerinţelor specifice pentru o instalaţie tehnică, proces tehnologic, activitate desfăşurată în domeniul securităţii industriale conform actelor legislative şi altor acte normative din domeniu; *incident* – defectare sau deteriorare a instalaţiei tehnice utilizate la obiectul industrial periculos, abatere de la regimul procesului tehnologic, încălcare a prevederilor prezentei legi, ale altor acte normative, precum şi ale documentelor normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale care reglementează executarea lucrărilor la obiectul industrial periculos; *instalaţie* – ansamblu de maşini şi mecanisme montate în scop de producere, manipulare şi depozitare a substanţelor periculoase sau de executare a lucrărilor în procesul de producţie la obiectele industriale periculoase; *laborator de control nedistructiv în domeniul securităţii industriale* – laborator care efectuează diagnosticarea tehnică, inclusiv controlul nedistructiv, a instalaţiilor şi sistemelor tehnologice utilizate la obiectele industriale periculoase; *lucrări efectuate la obiectele industriale periculoase* – operaţii sau ansamblu de operaţii efectuate de către agenţii economici în cadrul obiectelor industriale periculoase expertizate cu/sau fără ajutorul maşinilor, utilajelor, materialelor şi în baza documentaţiei tehnice în vederea funcţionării inofensive şi fiabile a obiectelor industriale periculoase;  *obiect industrial periculos* – spaţii de producţie, sectoare, terenuri, construcţii, încăperi, depozite sau alte obiecte în a căror componenţă se conţin substanţe chimice şi/sau toxice specificate la art. 5 alin. (1) şi în anexa nr. 1; producţii, utilaje, instalaţii, tehnologii care pot provoca riscuri de avarie sau catastrofă cu caracter tehnogen; *organism de expertiză în domeniul securităţii industriale* – organism care efectuează expertize şi verificări tehnice în domeniul securităţii industriale; *permis de exercitare* – document ce permite persoanei care activează în domeniul securităţii industriale să desfăşoare activităţi şi/sau lucrări în acest domeniu, eliberat în baza unei examinări şi evaluări a cunoştinţelor persoanei respective care deţine calificarea de profil; *pericol* – proprietate esenţială a unei substanţe periculoase sau a unei situaţii fizice cu potenţial de a afecta sănătatea umană şi/sau mediul; *securitate industrială a obiectelor industriale periculoase (în continuare – securitate industrială)* – grad de protecţie a intereselor vitale ale persoanei şi ale societăţii faţă de eventualele avarii la obiectele industriale periculoase şi faţă de efectele acestora, asigurat prin aplicarea unui complex de măsuri privind pregătirea organizatorică şi tehnică a agenţilor economici pentru desfăşurarea activităţilor la obiectele industriale periculoase;  *supraveghere tehnică de stat* – control de stat asupra activităţii agentului economic, organizat şi exercitat în conformitate cu actele legislative şi cu alte acte normative care se aplică domeniului securităţii industriale în scop de monitorizare continuă a acestei activităţi şi de respectare de către agenţii economici a cerinţelor stabilite în domeniul securităţii industriale. **Articolul 3.** Cadrul juridic în domeniul securităţii                          industriale     (1) Reglementarea activităţilor în domeniul securităţii industriale se efectuează în baza Constituţiei Republicii Moldova, prezentei legi, a altor acte normative din domeniu, precum şi a tratatelor internaţionale la care Republica Moldova este parte, a documentelor normativ-tehnice care stabilesc norme şi reguli de exploatare în siguranţă a obiectelor industriale periculoase şi care au caracter obligatoriu şi se identifică prin sigla „NRS” (norme şi reguli de securitate).      (2) Documentele normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale stabilesc:     a) cerinţe tehnice privind exploatarea în siguranţă a instalaţiilor tehnice din cadrul obiectului industrial periculos, a căror respectare asigură securitatea industrială în scop de prevenire a incidentelor, avariilor şi de pregătire a întreprinderilor pentru localizarea şi lichidarea avariilor;      b) reguli generale şi linii directoare, proceduri de ordin metodico-organizatoric sau de tehnică generală pentru desfăşurarea activităţilor în domeniul securităţii industriale.     (3) Controlul exploatării în siguranţă a instalaţiilor tehnice şi a obiectelor industriale periculoase se efectuează în baza normelor şi regulilor de exploatare în siguranţă, a reglementărilor tehnice şi standardelor naţionale aplicabile.      (4) Textele documentelor normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale sînt accesibile pentru public şi sînt plasate pe pagina-web oficială a Ministerului Economiei.      (5) Documentele normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale ale statelor cu care Republica Moldova are încheiate acorduri respective se consideră echivalente cu documentele normativ-tehnice naţionale în cazul în care contribuie în mod adecvat şi în acelaşi volum la realizarea obiectivelor prevăzute de reglementările tehnice şi de documentele normative de profil naţionale.     6) Modul de preluare a documentelor normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale ale altor state, considerate echivalente cu cele naţionale, se stabileşte de către organul abilitat în domeniul securităţii industriale.     **Articolul 4.** Obiectivul şi sfera de aplicare                          a prezentei legi      (1) Prezenta lege are ca obiectiv aplicarea, la nivel de stat, a unui complex de măsuri de neadmitere, preîntîmpinare a avariilor industriale şi catastrofelor cu caracter tehnogen şi de lichidare a efectelor produse de acestea.      (2) Prevederile prezentei legi se extind asupra tuturor agenţilor economici, indiferent de tipul de proprietate şi de forma juridică de organizare a lor, care desfăşoară activităţi în domeniul securităţii industriale.      **Articolul 5.** Clasificarea şi gestionarea obiectelor                        industriale periculoase      (1) La categoria obiectelor industriale periculoase sînt raportate întreprinderile sau secţiile acestora, sectoarele, terenurile ori alte obiecte care conţin instalaţii tehnice sau tehnologice a căror ieşire din funcţiune poate provoca avarii şi la care:      1) cu excepţia substanţelor chimice toxice de menaj, se produc, se utilizează, se prelucrează, se depozitează, se transportă, se nimicesc următoarele substanţe periculoase:      a) substanţe inflamabile – gaze care, în amestec cu aerul, la presiune normală, devin inflamabile şi a căror temperatură de fierbere, la presiune normală, este mai mică sau este egală cu 20 de grade Celsius;      b) substanţe oxidante – substanţe ce menţin arderea, provoacă inflamabilitatea şi/sau favorizează inflamabilitatea altor substanţe ca rezultat al reacţiei exotermice de oxidare-reducere;      c) substanţe combustibile – lichide, gaze, prafuri, fibre cu proprietatea de a se autoaprinde sau de a forma, în contact cu aerul, amestecuri explozive, precum şi de a lua foc de la o sursă de aprindere, care continuă să ardă şi după îndepărtarea sursei;      d) substanţe explozive – substanţe care, sub acţiunea anumitor factori externi, suportă transformări chimice cu autoextindere extrem de rapidă, degajînd căldură şi formînd gaze;      e) substanţe toxice – substanţe care, acţionînd asupra organismelor vii, pot provoca moartea acestora şi au următoarele caracteristici:     - doza medie letală la introducerea în stomac – de la 15 pînă la 200 miligrame la un kilogram;      - doza medie letală la contactul cu pielea – de la 50 pînă la 400 miligrame la un kilogram;      - concentraţia medie letală în aer – de la 0,5 pînă la 2 miligrame la un litru;      f) substanţe de înaltă toxicitate – substanţe care, acţionînd asupra organismelor vii, pot provoca moartea acestora şi au următoarele caracteristici:      - doza medie letală la introducerea în stomac – cel mult 15 miligrame la un kilogram;      - doza medie letală la contactul cu pielea – cel mult 50 miligrame la un kilogram;      - concentraţia medie letală în aer – cel mult 0,5 miligrame la un litru;      g) substanţe ce prezintă pericol pentru mediul înconjurător – substanţe care, în mediul acvatic, sînt caracterizate de următorii indici de toxicitate acută:      - doza medie letală la acţiunea prin inhalare asupra unui peşte în decurs de 96 de ore – cel mult 10 miligrame la un litru;      - concentraţia medie de toxine ce provoacă un anumit efect la acţiunea asupra dafniilor în decurs de 48 de ore – cel mult 10 miligrame la un litru;      - concentraţia medie de inhibare la acţiunea asupra algelor în decurs de 72 de ore – cel mult 10 miligrame la un litru;      2) se utilizează instalaţii ce funcţionează sub o presiune de peste 0,07 megapascali sau la o temperatură de încălzire a apei ce depăşeşte 115 grade Celsius, precum şi conducte de aburi şi de apă fierbinte;      3) se utilizează instalaţii şi mecanisme de ridicat;     4) se utilizează instalaţii tehnice şi tehnologice la efectuarea lucrărilor miniere şi de forare.     (2) Obiectele industriale periculoase sînt supuse înregistrării de stat de către autoritatea publică abilitată cu funcţii specifice în domeniul securităţii industriale, la notificarea obligatorie a agentului economic despre deţinerea obiectului industrial periculos.      (3) Autoritatea publică abilitată cu funcţii specifice în domeniul securităţii industriale este responsabilă de instituirea şi gestionarea Registrului de stat al obiectelor industriale periculoase.      (4) Nomenclatorul obiectelor industriale periculoase şi al producţiilor, instalaţiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos este prezentat în  anexa nr. 1.     **Articolul 6.** Tratatele şi acordurile internaţionale     În cazul în care tratatele şi acordurile internaţionale (interstatale), care sînt ratificate de Republica Moldova, stabilesc alte prevederi decît cele din legislaţia naţională privind securitatea industrială, se aplică prevederile tratatelor şi acordurilor internaţionale (interstatale).     **Articolul 7.** Autorităţile publice abilitate în domeniul securităţii industriale     (1) Autoritatea publică abilitată cu funcţii speciale în domeniul securităţii industriale este Ministerul Economiei (în continuare – *organ abilitat în domeniul securităţii industriale)*, care elaborează politica de stat, exercită reglementarea normativă şi monitorizează activităţile în domeniul securităţii industriale.     (2) Controlul şi supravegherea tehnică de stat în domeniul securităţii industriale se efectuează de către Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase, care este autoritatea publică de specialitate abilitată cu funcţii speciale de control şi supraveghere tehnică de stat a obiectelor industriale periculoase (în continuare – *organ de control şi supraveghere tehnică de stat*).  **Capitolul II ACTIVITATEA ÎN DOMENIUL SECURITĂŢII INDUSTRIALE**  **Articolul 8.** Desfăşurarea activităţilor în domeniul                          securităţii industriale      (1) Pentru desfăşurarea activităţilor de întreprinzător în domeniul securităţii industriale supuse licenţierii, agenţii economici sînt obligaţi să prezinte autorităţii de licenţiere:     a) demersul organului de control şi supraveghere tehnică de stat privind corectitudinea desfăşurării activităţii în domeniul securităţii industriale;      b) avizul pozitiv de expertiză eliberat de către organismul de expertiză în domeniul securităţii industriale.      (2) Pentru desfăşurarea, pe un termen de 5 ani, a activităţilor de întreprinzător în domeniul securităţii industriale nesupuse licenţierii, agenţii economici sînt obligaţi să notifice organul abilitat în domeniul securităţii industriale, cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză, şi să deţină demersul organului de control şi supraveghere tehnică de stat privind corespunderea cerinţelor de securitate industrială.     (3) Pentru desfăşurarea activităţilor de expertiză în domeniul securităţii industriale pe un termen de 5 ani, agenţii economici sînt obligaţi să notifice organul abilitat în domeniul securităţii industriale, cu prezentarea certificatului de acreditare, şi să deţină demersul organului de control şi supraveghere tehnică de stat privind corespunderea cerinţelor de securitate industrială.     (4) Avizul de expertiză se eliberează în termen de 30 de zile de la data depunerii cererii, în dependenţă de complexitatea obiectului expertizat.      (5) Echipamentele şi/sau instalaţiile tehnice şi tehnologice plasate pe piaţă pentru a fi utilizate ulterior la obiectele industriale periculoase trebuie să corespundă reglementărilor tehnice aplicabile.     (6) Expertiza tehnică a documentaţiei de proiect se efectuează de către organismul de expertiză în domeniul securităţii industriale pînă la începutul lucrărilor de construcţie-montare a obiectului industrial periculos.      (7) Activităţile la obiectul industrial periculos se efectuează în corespundere cu documentaţia tehnică.      (8) Exploatarea obiectului industrial periculos poate fi începută numai după darea în exploatare a acestuia.     (9) Activităţile în domeniul securităţii industriale sînt supuse controlului şi supravegherii tehnice de stat.     (10) Se supun controlului şi supravegherii tehnice de stat materialele folosite la construirea, montarea, utilizarea, repararea şi verificarea tehnică a instalaţiilor şi aparatelor, şi anume:      a) produsele din metale feroase, neferoase şi materialele nemetalice: table, ţevi, tuburi, profiluri forjate, turnate, semifabricate pentru organe de asamblare;      b) materialele pentru sudură: electrozi, sîrme, fluxuri, materialele pentru brazare.      **Articolul 9.** Expertiza obiectelor industriale                         periculoase      (1) Obiectele industriale periculoase cu termenul normativ de exploatare depăşit sînt supuse evaluării privind siguranţa în procesul de exploatare de către organismul de expertiză acreditat în domeniul securităţii industriale, cu eliberarea raportului sau a certificatului de expertiză.     (2) Certificatul de expertiză pentru instalaţii tehnice şi sisteme tehnologice se perfectează în baza raportului de control emis de laboratorul de control distructiv sau nedistructiv, care deţine avizul pozitiv de expertiză, în cazurile stabilite în documentele normative, în cel mult 15 zile.     (3) Sînt supuse expertizei în domeniul securităţii industriale:     a) documentaţia de proiect pentru construcţia, fabricarea, extinderea, reconstrucţia, reutilarea tehnică, conservarea şi lichidarea obiectului industrial periculos;      b) clădirile şi construcţiile obiectului industrial periculos;     c) instalaţiile tehnice şi sistemele tehnologice utilizate la obiectul industrial periculos.     (4) Expertiza obiectului industrial periculos, inclusiv a siguranţei în exploatare, se realizează de către organismul de expertiză autorizat de organul abilitat în domeniul securităţii industriale, conform cerinţelor stipulate în prezentul articol.     (5) Se interzice presiunea comercială, financiară sau de altă natură asupra personalului organismului de expertiză care i-ar putea influenţa decizia.      (6) Organismul de expertiză include cel puţin 3 experţi angajaţi permanent în domeniul de expertiză pentru efectuarea funcţiunilor sale curente. Personalul responsabil pentru expertiză va avea calificare, instruire şi experienţă adecvate şi cunoştinţe corespunzătoare cerinţelor expertizelor pe care le va efectua şi poartă răspundere conform legislaţiei.      (7) În cadrul organismului de expertiză sînt implementate proceduri documentate, prin care se asigură că rezultatele expertizei efectuate nu pot fi influenţate de persoane sau de organizaţii din afara organismului de expertiză.     (8) Organismul de expertiză şi personalul său trebuie să fie independente de părţile implicate. Organismul de expertiză şi personalul său responsabil pentru efectuarea expertizei nu trebuie să fie proiectantul, fabricantul, furnizorul, instalatorul, cumpărătorul, proprietarul, utilizatorul sau cel care asigură mentenanţa entităţilor pe care le expertizează şi nici reprezentantul autorizat al uneia dintre aceste părţi.     (9) Organismul de expertiză trebuie:     a) să dispună de documente care să demonstreze că este o entitate legal constituită;     b) să dispună de resursele necesare pentru funcţionarea corespunzătoare şi să asigure stabilitatea financiară a sa;     c) să fie imparţial;     d) să angajeze personal cu pregătire, instruire, cunoştinţe tehnice corespunzătoare şi cu experienţă necesară de minimum 7 ani pentru îndeplinirea funcţiilor sale atribuite conform tipului, domeniului şi volumului activităţilor efectuate;     e) să deţină un sistem al calităţii care include proceduri şi instrucţiuni documentate adecvate tipului, domeniului şi volumului lucrărilor efectuate;     f) să dispună de oficii şi de bază tehnică necesară pentru a-şi desfăşura activitatea;      g) să prezinte organului abilitat în domeniul securităţii industriale, la solicitare, informaţii şi rapoarte privind activităţile desfăşurate.     (10) Organismul de expertiză va utiliza metode şi proceduri de expertiză definite corespunzător cerinţelor faţă de care va fi stabilită conformitatea.     **Articolul 10.** Efectuarea activităţii la obiectele                           industriale periculoase     (1) Agentul economic poate începe activitatea în domeniul securităţii industriale în cazul în care întruneşte prevederile prezentei legi, cu informarea organului de control şi supraveghere tehnică de stat cu cel puţin 10 zile lucrătoare pînă la începerea activităţii şi/sau a lucrărilor.     (2) Darea în exploatare a obiectului industrial periculos se efectuează de către beneficiar, în prezenţa reprezentantului organului de control şi supraveghere tehnică de stat, cu participarea reprezentanţilor altor organe de supraveghere, după caz. În procesul recepţiei obiectului industrial periculos se controlează corespunderea lui cu documentaţia tehnică, gradul de pregătire al agentului economic pentru exploatarea obiectului industrial periculos şi pentru acţiunile de localizare şi lichidare a efectelor produse de avarie. Actul de predare-recepţie, semnat de reprezentantul organului de control şi supraveghere tehnică de stat, se consideră act permisiv pentru iniţierea activităţilor la obiectul industrial periculos.      (3) Agentul economic care desfăşoară activităţi în domeniul securităţii industriale este obligat:      a) să respecte prevederile actelor normative şi ale documentelor normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale;      b) să asigure completarea statelor de personal la obiectul industrial periculos;      c) să admită, pentru executarea lucrărilor la obiectul industrial periculos, exclusiv persoane calificate care deţin permis de exercitare şi care nu au contraindicaţii medicale pentru lucrările respective;      d) să asigure instruirea şi atestarea personalului în domeniul securităţii industriale;      e) să deţină, la obiectul industrial periculos, acte legislative, alte acte normative şi documente normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale care reglementează executarea lucrărilor la acest obiect, precum şi documente interne ce ţin de domeniul securităţii industriale;      f) să organizeze şi să efectueze controlul de producţie, inclusiv cu atragerea părţilor terţe (a organismelor de expertiză), asupra respectării cerinţelor de securitate industrială;      g) să asigure, conform cerinţelor de securitate industrială, obiectul industrial periculos cu utilajul şi sistemele de control necesare pentru verificarea tehnică a proceselor de producţie;      h) să asigure exploatarea în siguranţă a instalaţiilor tehnice şi a sistemelor tehnologice la obiectele industriale periculoase;     i) să nu admită accesul persoanelor străine la obiectul industrial periculos, cu excepţia cazurilor prevăzute la art. 18 alin. (10) lit. a);      j) să asigure depozitarea substanţelor periculoase cu respectarea cerinţelor de securitate industrială;      k) să emită declaraţia privind securitatea industrială în conformitate cu prevederile art. 15;      l) să deţină contract de asigurare obligatorie de răspundere pentru prejudiciile cauzate în procesul de exploatare a obiectului industrial periculos;      m) să execute, în termenele stabilite, dispoziţiile organului de control şi supraveghere tehnică de stat şi ale persoanelor cu funcţii de răspundere ale acestuia în limitele împuternicirilor lor;      n) să suspende exploatarea obiectului industrial periculos din proprie iniţiativă ori în temeiul dispoziţiei organului de control şi supraveghere tehnică de stat în caz de avarie, incident sau de depistare a anumitor circumstanţe care pot provoca avarii sau incidente;      o) să întreprindă măsuri de localizare şi lichidare a efectelor produse de avarie la obiectul industrial periculos, să acorde ajutor autorităţilor publice în cercetarea tehnică a cauzelor avariei;      p) să participe la cercetarea tehnică a cauzelor avariei produse la obiectul industrial periculos, să ia măsuri pentru lichidarea acestor cauze şi pentru prevenirea avariilor;      q) să analizeze cauzele incidentului produs la obiectul industrial periculos, să ia măsuri pentru lichidarea acestor cauze şi pentru prevenirea incidentelor;      r) să informeze, imediat şi în modul stabilit, organul de control şi supraveghere tehnică de stat şi/sau alte autorităţi publice, precum şi populaţia, după caz, despre avaria produsă la obiectul industrial periculos;      s) să ţină evidenţa avariilor şi incidentelor produse la obiectul industrial periculos.     (4) Personalul tehnic-ingineresc al întreprinderii care desfăşoară activităţi în domeniul securităţii industriale trebuie să întrunească următoarele condiţii:     a) să aibă capacitate de exerciţiu;     b) să aibă studii superioare sau speciale tehnice de profil, să fie instruit şi atestat în domeniul securităţii industriale în modul stabilit şi să aibă experienţa necesară în domeniu.     (5) Personalul obiectului industrial periculos este obligat:      a) să obţină instruirea şi atestarea în domeniul securităţii industriale în conformitate cu prevederile prezentei legi şi ale altor acte normative în domeniul securităţii industriale;      b) să anunţe imediat pe conducătorul său nemijlocit sau pe alte persoane cu funcţii de răspundere despre producerea avariei sau a incidentului;      c) să suspende lucrările, în caz de avarie sau incident, conform documentelor normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale;      d) să participe la lucrările de localizare a avariei, în conformitate cu prevederile prezentei legi şi ale documentelor normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale.      (6) Cheltuielile pentru întreţinerea exploatării inofensive a obiectului industrial periculos, inclusiv pentru expertizarea şi asigurarea răspunderii în cazul unor pagube în procesul de exploatare a obiectului industrial periculos, sînt suportate de către agentul economic.     **Articolul 11.** Instruirea şi atestarea personalului      (1) Agentul economic care desfăşoară activităţi în domeniul securităţii industriale este obligat să asigure, din mijloace financiare proprii, condiţii necesare pentru instruirea teoretică şi practică a personalului tehnic-ingineresc şi muncitoresc în scop de desfăşurare în siguranţă a activităţilor respective.     (2) Instruirea trebuie să cuprindă cursuri teoretice şi practice conform programelor stabilite. Modul de instruire şi atestare a personalului agentului economic care desfăşoară activităţi în domeniul securităţii industriale se aprobă de Guvern.      (3) Instruirea şi verificarea periodică a cunoştinţelor muncitorilor, în cazul în care se desfăşoară în cadrul întreprinderii, se realizează în conformitate cu programul intern de instruire, elaborat de către agentul economic.      (4) Instruirea primară şi/sau perfecţionarea personalului se efectuează prin cursuri în centrele specializate de instruire, în baza programelor de instruire, coordonate cu organul abilitat în domeniul securităţii industriale, cu eliberarea certificatului de audiere a cursurilor.     (5) Personalul tehnic-ingineresc care activează în domeniul securităţii industriale trebuie să aibă studii tehnice de profil şi să deţină permis de exercitare.     (6) Atestarea personalului tehnic-ingineresc care activează în domeniul securităţii industriale se efectuează de către comisia creată în cadrul centrelor specializate de instruire, în a cărei componenţă se include în mod obligatoriu un reprezentant al organului de control şi supraveghere tehnică de stat, cu eliberarea permiselor de exercitare a activităţii în domeniul securităţii industriale. Atestarea periodică se efectuează o dată la 36 de luni. Instruirea întregului personal al întreprinderii privind respectarea regulilor de securitate se realizează anual.     (7) Muncitorii sînt atestaţi de către comisia din cadrul agentului economic, formată din personalul ingineresc-tehnic atestat corespunzător, cu participarea reprezentantului organului de control şi supraveghere tehnică de stat. În urma atestării se eliberează permis de exercitare.     (8) Experţii care activează în domeniul securităţii industriale sînt atestaţi de către comisia creată în cadrul centrelor specializate de instruire, în a cărei componenţă se includ în mod obligatoriu reprezentanţi ai organului abilitat în domeniul securităţii industriale şi ai organului de control şi supraveghere tehnică de stat. Atestarea periodică se efectuează o dată la 36 de luni, cu eliberarea permisului de exercitare.     (9) Centrul specializat de instruire trebuie:     a) să dispună de documente care să demonstreze că este o entitate legal constituită;     b) să dispună de resursele necesare pentru funcţionarea corespunzătoare şi să asigure stabilitatea financiară a sa;     c) să fie imparţial;     d) să angajeze personal cu pregătire, instruire, cunoştinţe tehnice corespunzătoare şi cu experienţă necesară de minimum 5 ani pentru îndeplinirea funcţiilor sale;     e) să deţină proceduri şi instrucţiuni documentate;     f) să dispună de bază tehnică necesară pentru a-şi desfăşura activitatea;     g) să prezinte organului abilitat în domeniul securităţii industriale, la solicitare, informaţii şi rapoarte privind activităţile desfăşurate.     **Articolul 12.** Cerinţele de securitate industrială privind                            pregătirea pentru acţiunile de localizare şi                            lichidare a efectelor produse de avarie la                            obiectul industrial periculos     (1) În scop de asigurare a gradului corespunzător de pregătire pentru acţiunile de localizare şi lichidare a efectelor produse de avarie la obiectul industrial periculos, agentul economic este obligat:      a) să elaboreze şi să aprobe planul acţiunilor de localizare şi lichidare a efectelor produse de avarie;     b) să fie pregătit de a întreprinde acţiuni de localizare şi lichidare a efectelor produse de avarie;      c) să creeze rezerve de mijloace financiare şi de resurse materiale necesare pentru localizarea şi lichidarea efectelor produse de avarie;      d) să-i instruiască pe angajaţi asupra acţiunilor în caz de avarie sau incident;      e) să creeze sisteme de observare, de înştiinţare, de comunicare şi de sprijinire a acţiunilor în caz de avarie şi să le menţină în stare bună de funcţionare;     f) să elaboreze şi să aprobe programul de prevenire a accidentelor industriale grave la obiectele industriale periculoase la care se produc, se utilizează, se prelucrează, se formează, se depozitează, se transportă, se lichidează substanţe periculoase, conform anexei nr. 2, în cantităţi care sînt egale sau depăşesc cantităţile pentru grupa A.      (2) Programul de prevenire a accidentelor industriale va conţine informaţia despre obiect, analiza şi aprecierea riscurilor de accidente, politica de prevenire a accidentelor.      **Articolul 13.** Controlul de producţie asupra                           respectării cerinţelor de securitate                           industrială      (1) Agentul economic este obligat să organizeze şi să exercite, în cadrul activităţilor la obiectul industrial periculos, controlul de producţie asupra respectării cerinţelor de securitate industrială.     (2) Agentul economic este obligat să elaboreze, actualizeze, aprobe şi să aplice documentaţia tehnică referitoare la organizarea controlului de producţie asupra respectării cerinţelor de securitate industrială.     **Articolul 14.** Cercetarea tehnică a cauzelor avariei     (1) Cercetarea tehnică a cauzelor avariei se efectuează de către o comisie specială, condusă de reprezentantul organului de control şi supraveghere tehnică de stat. Din componenţa comisiei fac parte reprezentanţi:     a) ai autorităţii administraţiei publice locale pe al cărei teritoriu este amplasat obiectul industrial periculos;      b) ai agentului economic care desfăşoară activităţi la obiectul industrial periculos;      c) ai altor autorităţi publice conform legislaţiei.      (2) Modul de cercetare tehnică a cauzelor avariei şi de întocmire a actului de cercetare tehnică a cauzelor avariei se stabileşte de către organul abilitat în domeniul securităţii industriale.      (3) Cheltuielile legate de cercetarea tehnică a cauzelor avariei se finanţează de către agentul economic proprietar al obiectului industrial periculos la care s-a produs avaria.      (4) Comisia pentru cercetarea tehnică a cauzelor avariei, în termen de 10 zile calendaristice de la crearea sa, întocmeşte procesul-verbal de cercetare tehnică a cauzelor avariei şi îl prezintă organului abilitat în domeniul securităţii industriale. În caz de necesitate, termenul de cercetare poate fi prelungit cu acordul organului abilitat în domeniul securităţii industriale. Formularul procesului-verbal se aprobă de către organul abilitat în domeniul securităţii industriale.     **Articolul 15.** Declaraţia privind securitatea industrială      (1) Pentru desfăşurarea activităţii la obiectul industrial periculos în corespundere cu cerinţele de securitate industrială şi cu cerinţele faţă de localizarea şi lichidarea efectelor produse de avariile la acest obiect, agentul economic emite declaraţia privind securitatea industrială a obiectului industrial periculos, conform anexei nr. 2 tabelul 1 grupa B, care se prezintă la înscrierea acestuia în Registrul de stat al obiectelor industriale periculoase.     (2) Conducătorul agentului economic este responsabil, conform legii, de plenitudinea şi autenticitatea informaţiei cuprinse în declaraţia privind securitatea industrială.      (3) Declaraţia privind securitatea industrială este prezentată la organul abilitat în domeniul securităţii industriale. Forma de prezentare şi conţinutul declaraţiei privind securitatea industrială a obiectului industrial periculos se aprobă de organul abilitat în domeniul securităţii industriale.      **Articolul 16.** Asigurarea obligatorie de răspundere                            pentru prejudiciile cauzate în procesul                           de exploatare a obiectului industrial                           periculos     (1) Agentul economic care deţine un obiect industrial înregistrat periculos conform anexei nr. 1 este obligat să efectueze asigurarea de răspundere pentru prejudiciile cauzate vieţii, sănătăţii sau bunurilor altor persoane, precum şi mediului înconjurător, în caz de avarie la obiectul industrial periculos, în conformitate cu actele legislative şi cu alte acte normative.      (2) Mărimea sumei asigurării de răspundere pentru eventualele prejudicii se stabileşte în baza rezultatelor evaluării riscului. La transportarea substanţelor periculoase prin localităţi, mărimea sumei asigurate se stabileşte pornind de la prejudiciile maxime posibile în caz de avarie şi/sau de accident al mijlocului de transport.     **Articolul 17.** Organul abilitat în domeniul                           securităţii industriale      (1) Organul abilitat în domeniul securităţii industriale are următoarele funcţii:      a) elaborarea proiectelor de politici de stat în domeniul securităţii industriale, aprobarea proiectelor de documente normativ-tehnice care stabilesc norme şi reguli de exploatare în siguranţă a obiectelor industriale periculoase;     b) monitorizarea activităţii de control şi supraveghere tehnică de stat;      c) conlucrarea cu organele cu funcţii de reglementare, de supraveghere şi de control, inclusiv din alte ţări, şi cu organizaţiile internaţionale din domeniul securităţii industriale;      d) coordonarea programelor didactice de specialitate pentru formarea profesională în domeniul securităţii industriale;     e) coordonarea metodelor şi/sau a procedurilor de expertiză care nu sînt standardizate;     f) ţinerea evidenţei avariilor produse la obiectele industriale periculoase;      g) gestionarea fondului de documente normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale;     h) reprezentarea Republicii Moldova în organizaţiile regionale şi internaţionale de specialitate;     i) participarea la instruirea şi atestarea inspectorilor de stat;     j) monitorizarea activităţii organismelor de expertiză în domeniul securităţii industriale;     k) verificarea corectitudinii cercetării tehnice a cauzelor avariilor şi incidentelor produse la obiectele industriale periculoase, precum şi a suficienţei măsurilor întreprinse în corespundere cu rezultatele acestor cercetări;     l) recunoaşterea echivalenţei documentelor normativ-tehnice naţionale în domeniul securităţii industriale cu cele ale altor state;     m) participarea la instruirea şi atestarea experţilor;     n) participarea la instruirea şi atestarea lectorilor din cadrul centrelor specializate de instruire.     (2) Organul abilitat în domeniul securităţii industriale are următoarele drepturi:      a) să aibă acces la informaţiile, datele tehnice şi contractuale necesare pentru îndeplinirea funcţiilor sale, cu respectarea confidenţialităţii;      b) să participe la activităţile comisiilor de stat pentru recepţia şi darea în exploatare a obiectelor industriale periculoase strategice;      c) să participe la activitatea comisiilor create în cadrul centrelor specializate de instruire şi a comisiilor de atestare în domeniul securităţii industriale, instituite de agenţii economici;     d) să solicite organului de control şi supraveghere tehnică de stat prezentarea rapoartelor şi informaţiilor privind activitatea desfăşurată în domeniul securităţii industriale;     e) să solicite Camerei de Licenţiere şi Agenţiei Naţionale pentru Reglementare în Energetică informaţii privind licenţele acordate, suspendate sau retrase agenţilor economici care desfăşoară activităţi în domeniul securităţii industriale în cazul în care titularul de licenţă a încălcat condiţiile de licenţiere.     (3) Organul abilitat în domeniul securităţii industriale are următoarele obligaţii:      a) să informeze operativ organele competente referitor la depistarea încălcărilor grave care pot conduce la avarii şi/sau la incidente de proporţii la obiectele industriale periculoase;      b) să asigure, în conformitate cu legislaţia, păstrarea de către personal a confidenţialităţii privind informaţiile obţinute în procesul exercitării funcţiilor de serviciu;      c) să asigure gestionarea Registrului de stat al obiectelor industriale periculoase;     d) să coordoneze şi să monitorizeze activitatea comisiilor interdepartamentale în soluţionarea problemelor în domeniul securităţii industriale.     **Articolul 18.** Organul de control şi supraveghere tehnică                           de stat în domeniul securităţii industriale      (1) Controlul şi supravegherea tehnică de stat în domeniul securităţii industriale au drept scop monitorizarea din partea statului şi verificarea executării de către agenţii economici a cerinţelor privind securitatea industrială pe principii de parte terţă.     (2) Organul de control şi supraveghere tehnică de stat are statut de persoană juridică, dispune de ştampilă cu Stema de Stat a Republicii Moldova şi cu denumirea sa în limba de stat, de conturi trezoreriale.      (3) Structura şi regulamentul organului de control şi supraveghere tehnică de stat se aprobă de Guvern.     (4) În activitatea sa, organul de control şi supraveghere tehnică de stat se călăuzeşte de Constituţia Republicii Moldova, de legile şi hotărîrile Parlamentului, decretele Preşedintelui Republicii Moldova, hotărîrile, ordonanţele şi dispoziţiile Guvernului şi ale Ministerului Economiei, de actele normative şi documentele normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale, de acordurile şi de convenţiile internaţionale la care Republica Moldova este parte.     (5) Finanţarea organului de control şi supraveghere tehnică de stat se efectuează integral de la bugetul de stat şi din defalcările prevăzute de legislaţie.      (6) Şeful organului de control şi supraveghere tehnică de stat se numeşte de Guvern.      (7) Personalul organului de control şi supraveghere tehnică de stat, în exercitarea funcţiilor, cu excepţia personalului de deservire, este supus asigurării obligatorii de stat în condiţiile şi în modul stabilite de legislaţie. Lista funcţiilor organului de control şi supraveghere tehnică de stat atribuite la categoria de funcţionari publici, conform legislaţiei, se aprobă de Guvern.      (8) Personalul organului de control şi supraveghere tehnică de stat, în timpul exercitării funcţiilor, poartă uniformă confecţionată din contul mijloacelor financiare alocate conform regulamentului aprobat de Guvern.     (9) Organul de control şi supraveghere tehnică de stat are următoarele funcţii:      a) efectuarea controlului şi supravegherii tehnice de stat în scop de verificare a condiţiilor de securitate a obiectelor industriale periculoase la care se desfăşoară activităţi şi/sau lucrări care cad sub incidenţa prezentei legi, precum şi a gradului de respectare a prevederilor actelor legislative, ale altor acte normative şi ale documentelor normativ-tehnice în domeniul securităţii industriale;      b) emiterea dispoziţiilor privind înlăturarea încălcărilor depistate ale cerinţelor de securitate industrială potrivit formei stabilite în anexa nr. 3 şi verificarea executării lor de către agentul economic;      c) emiterea indicaţiilor, în limitele împuternicirilor sale, privind executarea cerinţelor de securitate industrială, inclusiv necesitatea iniţierii evaluării suplimentare de către organismele de expertiză acreditate a instalaţiilor tehnice şi a sistemelor tehnologice utilizate la obiectul în cauză;      d) emiterea dispoziţiilor privind sistarea lucrărilor executate în condiţii de nerespectare a cerinţelor de securitate industrială şi sigilarea echipamentului ori a utilajului utilizat la obiectul industrial periculos, inclusiv a încăperilor, în cazul în care utilizarea lor ulterioară poate provoca avarii sau în caz de pericol pentru viaţa şi sănătatea angajaţilor şi/sau a populaţiei şi privind verificarea executării de către agentul economic a dispoziţiilor conform formei stabilite în anexa nr. 4;      e) eliberarea, la solicitarea agentului economic, a demersului referitor la corectitudinea desfăşurării activităţii în domeniul securităţii industriale şi admiterea la lucrările de reglare, de dinamitare pentru obiectul concret;     f) înregistrarea documentaţiei de proiect pentru lucrările de construcţie-montare, reglare, punere în funcţiune, exploatare, extindere, reconstrucţie, reutilare tehnică, conservare şi lichidare a obiectelor industriale periculoase;      g) participarea la activităţile comisiilor pentru recepţia şi darea în exploatare a obiectelor industriale periculoase;     h) participarea la activităţile comisiilor de cercetare tehnică a cauzelor avariilor la obiectele industriale periculoase.     (10) Organul de control şi supraveghere tehnică de stat are următoarele drepturi:      a) să aibă acces nelimitat în orice loc unde se desfăşoară activităţi şi/sau lucrări în domeniul securităţii industriale, în conformitate cu prevederile actelor legislative, inclusiv la informaţiile şi datele tehnice necesare pentru exercitarea controlului şi a supravegherii tehnice de stat, cu respectarea confidenţialităţii;      b) să tragă la răspundere administrativă, în modul stabilit de lege, persoanele culpabile de nerespectarea cerinţelor de securitate industrială şi să înainteze instanţelor judecătoreşti materialele respective pentru a fi trase la răspundere penală persoanele în cauză, în modul stabilit de legislaţie;      c) să participe la activităţile comisiilor de atestare a personalului tehnic-ingineresc, muncitoresc şi a experţilor în domeniul securităţii industriale;     d) să acorde, în bază de contract, servicii contra plată persoanelor juridice. Lista serviciilor cu plată şi tarifele respective se aprobă de Guvern;      e) să aplice sancţiuni în conformitate cu Codul contravenţional;     f) să participe la instruirea şi atestarea lectorilor din centrele specializate de instruire.     (11) Organul de control şi supraveghere tehnică de stat are următoarele obligaţii:      a) să asigure, în conformitate cu actele normative, păstrarea de către personal a confidenţialităţii privind informaţia obţinută în procesul de îndeplinire a funcţiilor de serviciu;      b) să informeze operativ organul abilitat în domeniul securităţii industriale referitor la depistarea încălcărilor ce pot provoca avarii la obiectele industriale periculoase;      c) să prezinte, la solicitarea organului abilitat în domeniul securităţii industriale, informaţii şi rapoarte, dări de seamă ce vizează domeniul securităţii industriale;     d) să ţină evidenţa obiectelor industriale periculoase conform unui soft special.     (12) Supravegherea tehnică de stat în domeniul securităţii industriale se efectuează din momentul de înregistrare a documentaţiei de proiect şi pe parcursul executării lucrărilor în domeniul securităţii industriale.      (13) În cadrul supravegherii tehnice de stat, la obiectul industrial periculos se efectuează cel mult un control planificat în decursul unui an calendaristic, iar dacă la aceste obiecte se desfăşoară lucrări de dinamitare – cel mult un control la 3 luni.     (14) Sistarea lucrărilor executate în condiţii de nerespectare a cerinţelor de securitate industrială pe un termen de pînă la 2 luni se face în baza dispoziţiei organului de control şi supraveghere tehnică de stat.      (15) În cazul sistării lucrărilor executate în condiţii de nerespectare a cerinţelor de securitate industrială pe un termen ce depăşeşte 2 luni, dispoziţia pentru sistarea lucrărilor este valabilă doar cu adresarea în instanţa judecătorească în termen de 3 zile lucrătoare din ziua de emitere a dispoziţiei pentru sistarea lucrărilor.     (16) Planul anual de activitate a organului de control şi supraveghere tehnică de stat se aprobă de către conducătorul organului abilitat în domeniul securităţii industriale.      (17) În activitatea de supraveghere tehnică de stat se utilizează 3 tipuri de controale:     a) control operativ – verificare planificată sau neplanificată a stării securităţii industriale, efectuată de către inspector pe un traseu planificat;     b) control cu destinaţie specială – verificare planificată sau neplanificată privind una din problemele de asigurare a securităţii industriale, efectuată de către un inspector sau de un grup de inspectori la una sau la cîteva întreprinderi supuse supravegherii;     c) control complex – verificare planificată sau neplanificată a activităţii întreprinderii supuse supravegherii conform complexului de probleme referitoare la asigurarea securităţii industriale, efectuată de către un grup de inspectori.     (18) Regulamentul privind activitatea de control şi supravegherea tehnică de stat în sistemul de administrare a securităţii industriale se aprobă de Guvern.     (19) În funcţie de complexitatea obiectelor şi a întreprinderilor supuse supravegherii tehnice de stat, de amplasarea acestora şi de particularităţile de exercitare a activităţii de supraveghere tehnică de stat, se utilizează următoarele forme de organizare a supravegherii tehnice de stat:     a) individuală – activitatea individuală a inspectorului de stat la unul sau la cîteva obiecte industriale periculoase atribuite lui (întreprinderi supuse supravegherii tehnice de stat);     b) în grup – exercitarea activităţii de supraveghere tehnică de stat de către un grup de inspectori.     (20) Decizia privind aplicarea formelor concrete de organizare a activităţii de supraveghere tehnică de stat se adoptă prin ordinul conducătorului organului de control şi supraveghere tehnică de stat.     (21) În cazul aplicării formei individuale de organizare a supravegherii tehnice de stat, lista obiectelor industriale periculoase repartizate inspectorului de stat se modifică periodic, o dată la 5 ani.     **Articolul 19.** Răspunderea pentru încălcarea                           legislaţiei privind securitatea                           industrială     Persoanele fizice şi/sau juridice vinovate de încălcarea legislaţiei privind securitatea industrială poartă răspundere în conformitate cu Codul contravenţional, Codul penal şi cu alte acte legislative.  **Capitolul III DISPOZIŢII FINALE ŞI TRANZITORII**  **Articolul 20**      Prezenta lege intră în vigoare la 6 luni de la data publicării. **Articolul 21**      Pînă la aducerea legislaţiei în concordanţă cu prezenta lege, actele normative în vigoare se aplică în măsura în care nu contravin prezentei legi. **Articolul 22**      Guvernul, în termen de 6 luni de la data publicării prezentei legi:     a) va prezenta Parlamentului propuneri pentru aducerea legislaţiei în vigoare în concordanţă cu prevederile prezentei legi;      b) va aduce actele sale normative în concordanţă cu prevederile prezentei legi;      c) va elabora actele normative pentru executarea prezentei legi. **Articolul 23**      La data intrării în vigoare a prezentei legi, Legea nr. 803-XIV din 11 februarie 2000 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2000, nr. 59–62, art. 401), cu modificările şi completările ulterioare, se abrogă.       PREŞEDINTELE PARLAMENTULUI                           Marian LUPU      Nr. 116. Chişinău, 18 mai 2012.       [anexa Anexa nr. 1](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[Nomenclatorul obiectelor industriale periculoase şi al producţiilor, instalaţiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)**  **[I. În domeniul chimic şi tehnologic](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)**  **[1.1.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Obiecte la care se folosesc substanţe cu pericol de inflamabilitate şi substanţe toxice, inclusiv:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)   * [instalaţii frigorifice cu amoniac;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [depozite de produse petroliere;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [staţii de alimentare cu produse petroliere;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de producere a alcoolului etilic;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de extracţie a uleiurilor;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de vopsire;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de uscare şi ambalare a zahărului;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [depozite de substanţe inflamabile;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [staţii de clorare a apei;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [depozite de acizi şi baze;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [depozite de substanţe chimice periculoase individuale;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [instalaţii tehnologice cu substanţe chimice periculoase individuale;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de producere, de depozitare a bioxidului de sulf;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de producere a lacurilor şi vopselelor;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [depozite de alcool etilic;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [depozite de clor;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [puncte de transvazare a produselor petroliere;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [rafinării de petrol;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de producere a hidrogenului.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)   **[1.2.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Obiecte de prelucrare şi păstrare a produselor cerealiere, inclusiv:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)   * [elevatoare;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [mori;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de producere a nutreţurilor combinate;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [depozite de păstrare a făinii fără ambalaj;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de colectare a produselor cerealiere;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [secţii de producere a crupelor.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)   **[II. În domeniul instalaţiilor sub presiune şi al mecanismelor de ridicat](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)**  **[2.1.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Cazane de abur, inclusiv cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur şi economizoare autonome cu presiunea de peste 0,07 MPa (0,7 kgf/cm](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[), cazane de apă fierbinte şi economizoare autonome cu temperatura apei mai mare de 115ºC.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[2.2.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Recipiente care funcţionează sub presiune, inclusiv recipiente care funcţionează sub presiunea apei la o temperatură mai mare de 115ºC sau a altor fluide netoxice, neinflamabile şi nedeflagrante, la temperatura ce depăşeşte temperatura de fierbere cu presiunea de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[):](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)   * [recipiente care funcţionează sub presiunea aburului, gazelor sau fluidelor toxice, inflamabile şi explozive mai mare de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[);](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [butelii pentru transportarea şi depozitarea gazelor comprimate, lichefiate şi dizolvate sub presiune mai mare de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[);](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [cisterne şi butoaie pentru transportarea şi depozitarea gazelor comprimate şi lichefiate, a căror presiune a vaporilor la o temperatură de pînă la 50ºC depăşeşte 0,07 MPa (0,7 kgf/cm](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[);](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [cisterne şi recipiente pentru transportarea şi depozitarea gazelor comprimate şi lichefiate, a fluidelor şi corpurilor friabile la care se creează presiunea mai mare de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[) pentru golirea lor;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc) * [barocamere.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)   **[2.3.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Conducte de abur cu presiunea ce depăşeşte 0,07 MPa (0,7 kgf/cm](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[) şi conducte de apă fierbinte cu o temperatură mai mare de 115ºC.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[2.4.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Macarale de toate tipurile.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[2.5.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Ascensoare.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[2.6.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Escalatoare.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[2.7.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Turle.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[2.8.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Căi de transport cu cablu suspendat.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[2.9.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Stivuitoare cu capacitatea de ridicare mai mare de 2000 kg.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[2.10.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Instalaţii şi echipamente destinate, montate şi utilizate în cadrul parcurilor de distracţii.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[2.11.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Accesorii de securitate pentru instalaţiile, echipamentele şi aparatele utilizate la obiectele industriale periculoase.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[III. În domeniul folosirii subsolului](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)**  **[3.1.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Fabrici şi instalaţii de concasare, sortare şi îmbogăţire a substanţelor minerale utile.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[3.2.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Depozite de materiale explozive şi lucrări de dinamitare.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[3.3.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Sisteme tehnologice şi instalaţii tehnice la efectuarea lucrărilor de forare.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[3.4.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Sisteme tehnologice şi instalaţii tehnice utilizate în domeniul minier.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[3.5.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Accesorii de securitate pentru instalaţiile tehnice şi sistemele tehnologice, echipamentele şi aparatele utilizate.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[IV. În domeniul alimentării cu gaze](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)**  **[4.1.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Activitatea de preparare, transportare, distribuţie şi furnizare a gazelor naturale, comprimate şi lichefiate la obiectele economiei naţionale, precum şi deservirea obiectelor aferente acesteia, inclusiv:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[4.1.1.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Conducte magistrale şi obiectele aferente lor, inclusiv:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- conducte de gaze;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- staţii de compresare;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- staţii de distribuţie a gazelor;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- staţii de protecţie împotriva coroziunii;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- staţii de evidenţă şi de consum al gazelor;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- staţii de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[4.1.2.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Sisteme de distribuţie şi obiectele aferente lor, inclusiv:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- staţii de reglare a presiunii gazelor (SRG);](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- posturi de reglare a presiunii gazelor (PRG);](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- mijloace de protecţie electrochimică contra coroziunii conductelor şi recipientelor din oţel;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[-](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [staţii de evidenţă şi măsurare a consumului de gaze;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[-](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [conducte, reţele de distribuţie a gazelor.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[4.2.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Instalaţii de gaze petroliere lichefiate:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- staţii de depozitare şi îmbuteliere a gazelor;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- staţii de alimentare cu gaze a automobilelor;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- staţii de îmbuteliere a gazelor;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [- sisteme de depozitare şi distribuţie a gazelor.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[4.3.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Instalaţii de gaze industriale tehnologice şi agricole.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[4.4.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Instalaţii de gaze ale centralelor electrotermice şi termice cu capacitatea termică unitară mai mare de 100 kW.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  **[4.5.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)** [Accesorii de securitate pentru instalaţiile, echipamentele şi aparatele utilizate la obiectele industriale periculoase.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)    ***[Notă](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)****[:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)* [Supravegherea tehnică la exploatarea sistemelor şi utilajelor de gaze la obiectele social-comunale](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)[cu capacitatea termică unitară pînă la 100 kW se efectuează de către întreprinderea furnizorului de gaze.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)  [nr.1](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.1_116.doc)      [anexa Anexa nr. 2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)    **[Cantitatea-limită de substanţe periculoase](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)**  **[la obiectul industrial periculos pentru care elaborarea programului](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)**  **[de prevenire a accidentelor industriale grave este obligatorie](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)**  [Tabelul 1](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)     |  |  |  | | --- | --- | --- | | [Substanţe periculoase](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [Cantitatea-limită, t](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | | [Grupa A](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [Grupa B](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Amoniac](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [200](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [500](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Nitrat de amoniu (nitrat de amoniu şi amestecuri](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [de amoniu, în care conţinutul de azot din nitratul](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [de amoniu constituie mai mult de 28% din masă, precum şi soluţiile apoase ale nitratului de amoniu,](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [în care concentraţia nitratului de amoniu depăşeşte 90% din masă)](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [–](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [2500](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Nitrat de amoniu în formă de îngrăşăminte (îngrăşăminte simple pe bază de nitrat de amoniu, precum şi îngrăşăminte compuse, în care conţinutul](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [de azot din nitratul de amoniu depăşeşte 28%](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [din masă. Pe lîngă nitratul de amoniu, îngrăşămintele compuse mai conţin fosfat şi/sau caliu)](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [–](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [10000](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Acrilonitril](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [–](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [200](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Clor](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [10](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [25](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Oxid de etilenă](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [5](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Cianură de hidrogen](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [–](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [20](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Fluorură de hidrogen](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [–](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Sulfură de hidrogen](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [–](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Dioxid de sulf](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [250](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Trioxid de sulf](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [–](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [75](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Alchili de plumb](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [5](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Fosgen](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [–](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [0,75](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Izocianat de metil](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [–](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [0,15](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Hidrogen](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [5](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) |   [Tabelul 2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)     |  |  |  | | --- | --- | --- | | [Substanţe periculoase](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [Cantitatea maximă, t](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | | [Grupa A](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [Grupa B](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Gaze inflamabile](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [200](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Lichide combustibile aflate la depozitele](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [şi bazele de marfă şi de materie primă](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [5000](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50000](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Lichide combustibile utilizate în procesele tehnologice sau transportate prin conducte magistrale](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [200](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Substanţe toxice](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [200](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Substanţe de înaltă toxicitate](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [5](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [20](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Substanţe oxidante](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [200](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Substanţe explozive](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [10](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | | [Substanţe care reprezintă pericol pentru mediul înconjurător](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [50](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) | [200](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) |   ***[Note:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)***  [1. Pentru substanţele periculoase neindicate în tabelul 1 se aplică datele din tabelul 2.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [2. În cazul în care distanţa dintre obiectele industriale periculoase este mai mică de 500 de metri, se ia în considerare cantitatea totală de substanţe periculoase.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [3. Dacă se utilizează cîteva tipuri de substanţe periculoase din una şi aceeaşi categorie, cantitatea maximă totală se calculează conform formulei:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [n](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [Σ(m(i))/(M(i))>1,](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [i=1,](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [în care:](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [m(i) – cantitatea substanţei utilizate;](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [M(i) – cantitatea maximă a substanţei utilizate în conformitate cu această listă pentru toate valorile lui i de la 1 pînă la n.](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc)  [nr.2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.2_116.doc) Anexa nr. 3   |  |  | | --- | --- | | INSPECTORATUL PRINCIPAL DE STAT  PENTRU SUPRAVEGHEREA TEHNICĂ  A OBIECTELOR INDUSTRIALE PERICULOASE | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (locul de emitere a dispoziţiei) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (data, luna, anul) | | DISPOZIŢIA nr. \_\_\_\_\_   privind înlăturarea încălcărilor depistate  ale cerinţelor securităţii industriale | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (conducătorul întreprinderii) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele) | |  |  | | Subsemnatul/subsemnaţii\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (lucrător al/lucrători ai Serviciului)  cu participarea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele persoanelor, funcţia, întreprinderea)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  conform Legii nr. 116 din 18 mai 2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, în perioada de la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pînă la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, am verificat starea tehnică a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (denumirea întreprinderii, a instituţiei, tipul, numărul de înregistrare)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | S-a constatat: |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nr.  crt. | Expunerea succintă a încălcărilor,  cu indicarea prevederilor nerespectate  ale documentelor normativ-tehnice | Măsurile propuse şi termenul de lichidare a încălcărilor | | 1 | 2 | 3 | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | | --- | | Avizul de executare a prezentei dispoziţii se expediază la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                                                                 (locul, termenul)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Dispoziţia a fost emisă de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele, funcţia, semnătura)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Am luat cunoştinţă de dispoziţie şi am primit un exemplar pentru executare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele, funcţia, semnătura)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ |       [anexa nr.3](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.3_116.doc)      [anexa nr.4](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141md/an.4_116.doc) | |

Anexa nr. 4

|  |  |
| --- | --- |
| INSPECTORATUL PRINCIPAL DE STAT PENTRU SUPRAVEGHEREA  TEHNICĂ A OBIECTELOR INDUSTRIALE PERICULOASE | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (locul de emitere a dispoziţiei) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (data, luna, anul) |
| DISPOZIŢIA nr. \_\_\_\_\_  pentru sistarea lucrărilor | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (conducătorul întreprinderii) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele) |
| Subsemnatul/subsemnaţii\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele, funcţia)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    la verificarea tehnică (controlul tehnic) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (denumirea întreprinderii, a obiectului)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, | |
| conform Legii nr. 116 din 18 mai 2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, am constatat următoarele încălcări ale actelor normative şi ale documentelor normativ-tehnice de profil în vigoare:  1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Propun/Propunem:  Sistarea, cu începere de la ora \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (denumirea lucrărilor, a obiectului, numărul de înregistrare)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Obiectul este sigilat şi transmis sub răspunderea personală a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele, funcţia, semnătura)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Lucrările vor fi reluate numai după lichidarea încălcărilor indicate mai sus, avînd permisiunea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele, funcţia)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Dispoziţia a fost emisă de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele, funcţia, semnătura)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ora  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ | |
| Aviz  de lichidare a încălcărilor care au determinat sistarea lucrărilor  (se întocmeşte de către beneficiarul întreprinderii, al obiectului)    Încălcările, în urma cărora au fost sistate \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (denumirea lucrărilor)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  au survenit din următoarele motive:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    În corespundere cu dispoziţia  nr. \_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  s-au efectuat următoarele măsuri de lichidare a încălcărilor:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (se indică  măsurile luate şi volumul lucrărilor pe fiecare punct)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Durata sistării a constituit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (zile, ore)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Persoanele care au admis încălcările ce au condus la sistarea lucrărilor:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (se indică numele, prenumele, funcţia)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Măsurile întreprinse:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Reînceperea lucrărilor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (denumirea obiectului, numărul de înregistrare)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Conducătorul întreprinderii\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (numele, prenumele, semnătura) | |
| \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ | L.Ş. |

|  |  |
| --- | --- |
| LPC116/2012 Внутренний номер:  343874  [Varianta în limba de stat](http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=343874&lang=1) | [Карточка документа](http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=343874&lang=2) |
| http://lex.justice.md/imgcms/stateemblem.png **Республика Молдова** | |
| **ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА** | |
| **ЗАКОН** Nr. 116  от  18.05.2012 | |
| **о промышленной безопасности опасных  производственных объектов** | |
| Опубликован : 06.07.2012 в Monitorul Oficial Nr. 135-141     статья № : 445     Дата вступления в силу : 06.01.2013 | |
| Парламент принимает настоящий органический закон.  **Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**  **Статья 1**. Область применения     (1) Настоящий закон устанавливает правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасных и надежных условий эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на этих объектах, к локализации и ликвидации последствий промышленных аварий и техногенных катастроф, а также на защиту населения и окружающей среды.    (2) Область промышленной безопасности является регламентируемой и включает в себя все виды деятельности, осуществляемые на опасных производственных объектах: подготовку кадров, экспертизу, техническое обследование, техническую диагностику, неразрушающий контроль, контроль и государственный технический надзор, проектирование, строительно - монтажные работы, эксплуатацию, техническое обслуживание, наладку и ввод в эксплуатацию, изготовление, использование, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию или ликвидацию опасного производственного объекта.     **Статья 2**. Основные понятия     В целях настоящего закона определяются следующие основные понятия:      *деятельность, осуществляемая в области промышленной безопасности* – деятельность, при осуществлении которой в неустановленном порядке может быть нанесен вред жизненным интересам, здоровью и имуществу граждан и общества, а также  окружающей среде;     *авария* – разрушение сооружений и/или технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;     *квалификация* – профессиональные навыки, позволяющие заинтересованному лицу осуществлять деятельность, свойственную соответствующей области;     *техногенная катастрофа* – неконтролируемый взрыв и/или выброс опасных веществ, а также отравления, заражения и другие поражения этими веществами;    *производственный контроль* – комплекс организационно-технических мер, предпринимаемых хозяйствующим субъектом с целью предотвращения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и являющихся одним из элементов системы ведения работ в области промышленной безопасности;     *предписание* – документ, касающийся применения к хозяйствующему субъекту в соответствии с законодательством правовых мер в случае выявления несоответствия требованиям промышленной безопасности;     *склад* – наличие какого-либо количества опасных веществ в состоянии складирования/в запасе в безопасных условиях;    *техническая документация* – документы и инструкции, разработанные в соответствии с положениями нормативных актов и отраслевых нормативно-технических документов, применяемых в области промышленной безопасности, производителем для осуществления строительства, монтажа, установки, наладки и введения в действие устройств/ оборудования и технологических систем, осуществления ревизий, ремонта и/или технического обслуживания указанных устройств/оборудования и технологических систем, а также документы, разработанные физическими или юридическими лицами, уполномоченными для осуществления такой деятельности, в целях выполнения возложенных на них специфических задач. В зависимости от обстоятельств техническая документация включает общее описание устройств/оборудования, технологических систем, проектных работ,  процессов производства, схем и систем компонентов устройств/ оборудования, описания и объяснения, необходимые для понимания этих чертежей и схем, результаты проектных расчетов, отчеты испытаний и исследований и т.п.;    *нормативно-технические документы в области промышленной безопасности* – нормативные документы, включающие нормы и правила обязательного характера, соблюдение которых обеспечивает безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов;     *экспертиза в области промышленной безопасности* – процесс оценки соответствия технической установки, технологического процесса, осуществляемой деятельности в области промышленной безопасности предъявляемым к ним требованиям в соответствии с законодательными и другими нормативными актами в данной области;     *инцидент* – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений настоящего закона, других нормативных актов, а также нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, регламентирующих ведение работ на опасном производственном объекте;     *установка/устройство/оборудование/сооружение* – комплекс машин и механизмов, установленных в целях производства опасных веществ, манипулирования ими и их хранения или в целях выполнения работ в процессе производства на опасных производственных объектах;     *лаборатория неразрушающего контроля в области промышленной безопасности* – лаборатория, выполняющая техническую диагностику, включая неразрушающий контроль, оборудования и технологических систем,  используемых на опасных производственных объектах;    *работы, ведущиеся на опасных производственных объектах* – операции или комплекс операций, осуществляемых хозяйствующими субъектами на опасных производственных объектах, подлежащих экспертизе, с помощью или без помощи машин, оборудования, материалов и на основе технической документации с целью обеспечения безопасной и надежной работы  опасных производственных объектов;      *опасный производственный объект* – производственные площади, цеха, земельные участки, строения, помещения, склады и другие объекты, в которых содержатся химические и/или токсичные вещества, предусмотренные частью (1) статьи 5 и приложением 1; продукция, оборудование, установки, технологии, которые могут создавать риск аварий или техногенных катастроф;     *экспертный орган в области промышленной безопасности* – орган, осуществляющий экспертизы и технические проверки в области промышленной безопасности;     *разрешение на допуск* – документ, дающий право лицу, осуществляющему деятельность в области промышленной безопасности, выполнять деятельность и/или работы в этой области, выдаваемый на основе проверки и оценки знаний данного лица, обладающего профильной квалификацией;     *угроза* – существенное свойство, присущее опасному веществу или физической ситуации, которое может негативно воздействовать на здоровье человека и/или окружающую среду;     *промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее – промышленная безопасность)* – состояние защищенности жизненных интересов личности и общества от возможных аварий на опасных производственных объектах и их последствий, обеспечиваемое посредством применения комплекса мер по организационно-технической подготовке хозяйствующих субъектов для осуществления ими деятельности на опасных производственных объектах;     *государственный технический надзор* – государственный контроль за деятельностью хозяйствующих субъектов, организованный и осуществляемый в соответствии с законодательными и другими нормативными актами, применяемыми в области промышленной безопасности, с целью постоянного мониторинга этой деятельности и соблюдения хозяйствующими субъектами требований, установленных в области промышленной безопасности.     **Статья 3**. Нормативная база в области                        промышленной безопасности     (1) Регулирование деятельности в области промышленной безопасности осуществляется на основе Конституции Республики Молдова, настоящего закона, других нормативных актов в этой области, на основе международных договоров, стороной которых является Республика Молдова, а также на основе нормативно-технических документов, устанавливающих нормы и правила обязательного характера по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, обозначаемые аббревиатурой “NRS”.     (2) Нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности устанавливаются:     а) технические требования по безопасной эксплуатации технических сооружений на опасных производственных объектах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность с целью предотвращения инцидентов, аварий и обеспечения подготовки предприятий к локализации и ликвидации аварий;     b) общие правила, ориентиры, процедуры организационно-методического или общетехнического характера для осуществления деятельности в области промышленной безопасности.   (3) Контроль безопасной эксплуатации технического оборудования и опасных производственных объектов осуществляется на базе норм и правил  безопасной эксплуатации, технических регламентов и  применяемых национальных стандартов.     (4) Тексты нормативно-технических документов в области промышленной безопасности являются общедоступными и размещаются на веб-странице Министерства экономики.    (5) Нормативно-технические документы в области промышленной безопасности государств, с которыми Республика Молдова заключила соответствующие соглашения, признаются эквивалентными национальным нормативно-техническим документам в случае, если они способствуют адекватным образом и в том же объеме реализации задач, предусмотренных в национальных профильных технических регламентах и нормативных документах.   (6) Порядок принятия нормативно-технических документов в области промышленной безопасности других стран, признанных эквивалентными национальным, устанавливается органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.     **Статья 4**. Цель и область применения                       настоящего закона      (1) Целью настоящего закона является применение на государственном уровне комплекса мер, направленных на недопущение, предупреждение промышленных аварий и техногенных катастроф и ликвидацию их последствий.     (2) Положения настоящего закона распространяются на всех хозяйствующих субъектов независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.     **Статья 5**. Классификация и учет опасных                       производственных объектов     (1) К категории опасных производственных объектов относятся предприятия или их цеха, участки, площади и иные объекты, которые содержат технические или технологические установки, выход из строя которых может вызвать аварию, и на которых:      1) производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются, за исключением бытовых токсичных химических веществ, следующие опасные вещества:     а) воспламеняющиеся вещества – газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;     b) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и/или способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно - восстановительной экзотермической реакции;     с) горючие вещества – жидкости, газы, пыли, волокно, способные самовозгораться или образовывать с воздухом взрывоопасные смеси, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;      d) взрывчатые вещества – вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;      е) токсичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить их к гибели и имеющие следующие характеристики:      - средняя смертельная доза при введении в желудок – от 15 до 200 миллиграммов на килограмм;      - средняя смертельная доза при попадании на кожу – от 50 до 400 миллиграммов на килограмм;      - средняя смертельная концентрация в воздухе – от 0,5 до 2 миллиграммов на литр;      f) высокотоксичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:      - средняя смертельная доза при введении в желудок – не более 15 миллиграммов на килограмм;      - средняя смертельная доза при попадании на кожу – не более 50 миллиграммов на килограмм;      - средняя смертельная концентрация в воздухе – не более 0,5 миллиграмма на литр;      g) вещества, представляющие опасность для окружающей среды – вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:      - средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов – не более 10 миллиграммов на литр;      - средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов – не более 10 миллиграммов на литр;      - средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов – не более 10 миллиграммов на литр;      2) используются оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, а также трубопроводы пара и горячей воды;      3) используются подъемные сооружения и механизмы;     4) используются технические и технологические установки при ведении горных работ и работ по бурению скважин.      (2) Опасные производственные объекты подлежат государственной регистрации органом публичного управления, наделенным специальными функциями в области промышленной безопасности, после обязательного уведомления его хозяйствующим субъектом о владении таким объектом.      (3) Орган публичного управления, наделенный специальными функциями в области промышленной безопасности, несет ответственность за создание и ведение Государственного реестра опасных производственных объектов.     (4) Перечень опасных производственных объектов, а также продукции, установок, оборудования и технологий, используемых на опасном производственном объекте, представлен в приложении 1.     **Статья 6**.  Международные договоры и соглашения Если международными (межгосударственными) договорами и соглашениями, ратифицированными Республикой Молдова, установлены иные нормы, чем содержащиеся в национальном законодательстве в области промышленной безопасности, применяются нормы международных (межгосударственных) договоров и соглашений.  **Статья 7**. Органы публичного управления,                        уполномоченные в области                        промышленной безопасности      (1) Органом публичного управления, наделенным специальными функциями в области промышленной безопасности, является Министерство экономики (далее – орган, уполномоченный в области промышленной безопасности), которое разрабатывает  государственную политику, осуществляет нормативное регулирование и мониторинг деятельности в области промышленной безопасности.   (2) Контроль и государственный технический надзор в области промышленной безопасности осуществляет Главная государственная инспекция по техническому надзору за опасными производственными объектами, которая является отраслевым публичным органом, наделенным специальными функциями контроля и государственного технического надзора за опасными производственными объектами (далее – орган контроля и государственного технического надзора).  **Глава II  ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ  ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  **Статья 8**. Осуществление деятельности в области                        промышленной безопасности     (1) Для осуществления предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности, подлежащей лицензированию, хозяйствующие субъекты обязаны представить лицензирующему органу:     a) подтверждение органа контроля и государственного технического надзора относительно правильности осуществления деятельности в области промышленной безопасности;     b) положительное экспертное заключение, выданное экспертным органом в области промышленной безопасности.    (2) Для осуществления в течение пяти лет предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности, не подлежащей лицензированию, хозяйствующие субъекты обязаны уведомить об этом орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, с представлением ему положительного экспертного заключения и иметь подтверждение органа контроля и государственного технического надзора о соответствии требованиям промышленной безопасности.     (3) Для осуществления в течение пяти лет экспертной деятельности в области промышленной безопасности хозяйствующие субъекты обязаны уведомить об этом орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, с представлением ему сертификата аккредитации и иметь подтверждение органа контроля и государственного технического надзора о соответствии требованиям промышленной безопасности.     (4) Экспертное заключение выдается в 30-дневный срок со дня подачи заявления в зависимости от сложности подвергшегося экспертизе объекта.   (5) Оборудование и/или технические и технологические установки, размещаемые на рынке для последующего использования на опасных промышленных объектах, должны соответствовать применяемым техническим регламентам.   (6) Техническая экспертиза проектной документации выполняется экспертным органом в области промышленной безопасности до начала строительно-монтажных работ на  опасном производственном объекте.     (7) Деятельность на опасных производственных объектах осуществляется  в соответствии с технической документацией.     (8) Эксплуатация опасного производственного объекта может начинаться только после сдачи его в эксплуатацию.     (9) Деятельность в области промышленной безопасности подлежит контролю и государственному техническому надзору.    (10) Контролю и государственному техническому надзору подлежат материалы, используемые при строительстве, монтаже, эксплуатации, ремонте и технической проверке оборудования и аппаратов, а именно:     a) изделия из черных, цветных металлов и неметаллических материалов: платы, трубы, профили поковки, отливки, крепежные детали;      b) материалы для сварки: электроды, проволока, флюсы, припои.    **Статья 9**. Экспертиза опасных                        производственных объектов    (1) Опасные производственные объекты с превышенным нормативным сроком эксплуатации подлежат оценке безопасности в процессе эксплуатации, осуществляемой аккредитованным экспертным органом в области промышленной безопасности с выдачей экспертного заключения или сертификата экспертизы.     (2) Сертификат экспертизы для технических устройств и технологических систем оформляется на основе отчета о контроле, выданного лабораторией разрушающего или неразрушающего контроля, имеющей в установленных нормативными документами случаях положительное экспертное заключение, не более чем в 15-дневный срок.     (3) Экспертизе промышленной безопасности подвергаются:     а) проектная документация на строительство, изготовление, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;     b) здания и сооружения опасного производственного объекта;     с) технические устройства и технологические системы, используемые на опасном производственном объекте.     (4) Экспертиза опасного производственного объекта, включая его безопасную эксплуатацию, осуществляется в соответствии с положениями настоящей статьи экспертным органом, наделенным полномочиями органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.      (5) Запрещается любое воздействие коммерческого, финансового или иного  характера на персонал экспертного органа, которое может повлиять на принятие им решения.     (6) Экспертный орган имеет не менее трех постоянных экспертов в соответствующей области экспертизы для выполнения своих повседневных функций. Персонал, отвечающий за экспертизу, должен иметь надлежащие квалификацию, профессиональную подготовку и опыт, а также необходимые знания, соответствующие требованиям проводимых экспертиз, и несет ответственность, установленную законодательством.     (7) В рамках экспертного органа должны действовать процедуры документирования, гарантирующие невозможность влияния на результаты проводимых экспертиз посторонних для экспертного органа лиц или организаций.    (8) Экспертный орган и его персонал должны быть независимыми от вовлеченных сторон. Экспертный орган и его персонал, отвечающий за проведение экспертиз, не могут быть проектировщиками, изготовителями, поставщиками, установщиками, покупателями, собственниками, пользователями или субъектами, обеспечивающими обслуживание подлежащих экспертизе объектов, а также не могут быть уполномоченными представителями какой-либо из перечисленных сторон.     (9) Экспертный орган должен:     а) иметь документы, подтверждающие создание его в установленном законном порядке;     b) обладать финансовой устойчивостью и ресурсами, необходимыми для надлежащего функционирования;     с) быть беспристрастным;     d) нанимать на работу персонал, имеющий необходимые подготовку, образование, технические знания и надлежащий не менее чем семилетний опыт для выполнения возложенных на него функций в соответствии с типом, областью и объемом выполняемой работы;     е) иметь систему качества, включающую в себя документированные процедуры и инструкции, соответствующие типу, области и объему выполняемой работы;     f) иметь необходимые помещения и техническую базу для осуществления своей деятельности;     g) представлять органу, уполномоченному в области промышленной безопасности, по требованию, информацию и отчеты об осуществляемой деятельности.     (10) Экспертный орган использует методы и процедуры экспертизы, определенные исходя из требований, соответствие которым будет устанавливаться.     **Статья 10**. Осуществление деятельности на опасных                         производственных объектах     (1) Хозяйствующий субъект может начать деятельность в области промышленной безопасности при условии его соответствия положениям настоящего закона с информированием органа контроля и государственного технического надзора не позднее чем за 10 рабочих дней до начала осуществления деятельности и/или выполнения работ.     (2) Сдача в эксплуатацию опасного производственного объекта осуществляется заказчиком в присутствии представителя органа контроля и государственного технического надзора с участием при необходимости представителей других органов надзора. В процессе приемки в эксплуатацию опасного производственного объекта проверяются его соответствие технической документации, степень готовности хозяйствующего субъекта к эксплуатации опасного производственного объекта и к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии. Акт приемки-сдачи в эксплуатацию, подписанный представителем органа контроля и государственного технического надзора, считается актом, разрешающим начало осуществления деятельности на опасном производственном объекте.      (3) Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность в области промышленной безопасности, обязан:      а) соблюдать положения нормативных актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности;     b) обеспечивать укомплектованность штатов опасного производственного объекта;      с) допускать к работе на опасном производственном объекте только квалифицированных лиц, имеющих разрешение на допуск и не имеющих медицинских противопоказаний для соответствующей работы;      d) обеспечивать обучение и аттестацию персонала в области промышленной безопасности;      е) иметь на опасном производственном объекте законодательные, другие нормативные акты и нормативно-технические документы в области промышленной безопасности,  регламентирующие ведение работ на данном объекте, а также внутренние документы,  касающиеся  промышленной безопасности;      f) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, в том числе с привлечением других лиц (экспертных органов);      g) обеспечивать в соответствии с требованиями промышленной безопасности опасный производственный объект аппаратами и системами контроля, необходимыми для технической проверки производственных процессов;     h) обеспечивать безопасную эксплуатацию технических установок и технологических систем на опасных производственных объектах;      i) не допускать проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц, за исключением случаев, предусмотренных пунктом a) части (10) статьи 18;      j) обеспечивать хранение опасных веществ в соответствии с требованиями промышленной безопасности;      k) издавать декларацию о промышленной безопасности в соответствии со статьей 15;      l) иметь договор обязательного страхования ответственности за причинение ущерба в процессе эксплуатации опасного производственного объекта;      m) выполнять в установленные сроки предписания/распоряжения органа контроля и государственного технического надзора и его должностных лиц в соответствии с их полномочиями;     n) самостоятельно или по предписанию органа контроля и государственного технического надзора приостанавливать эксплуатацию опасного производственного объекта в случае аварии, инцидента или выявления каких-либо обстоятельств, могущих спровоцировать аварию или инцидент;     о) принимать меры по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте, оказывать содействие органам публичной власти в техническом расследовании причин аварии;      р) принимать участие в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте, а также принимать меры по устранению таких причин и предотвращению аварий;      q) анализировать причины возникновения инцидента на опасном производственном объекте и принимать меры по устранению таких причин и предотвращению инцидентов;      r) незамедлительно информировать в установленном порядке орган контроля и государственного технического надзора и/или другие органы публичной власти, а при необходимости и население об аварии на опасном производственном объекте;      s) вести учет аварий и инцидентов на опасном производственном объекте.      (4) Инженерно-технический персонал предприятия, осуществляющий деятельность в области промышленной безопасности, должен соответствовать следующим условиям:      а) быть правоспособным;      b) иметь профильное высшее или специальное техническое образование, быть подготовленным и аттестованным в области промышленной безопасности в установленном порядке, а также иметь необходимый опыт в данной области.     (5) Персонал опасного производственного объекта обязан:     а) проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности в соответствии с положениями настоящего закона и других нормативных актов в области промышленной безопасности;      b) незамедлительно извещать своего непосредственного руководителя или других ответственных должностных  лиц  об аварии или инциденте;      с) приостанавливать работу в случае аварии или инцидента в соответствии с нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности;      d) участвовать в проведении работ по локализации аварии в соответствии с положениями настоящего закона и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности.     (6) Расходы по обеспечению безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, в том числе на экспертизу и страхование ответственности в случае нанесения ущерба в процессе эксплуатации опасного производственного объекта, несет хозяйствующий субъект.     **Статья 11**. Обучение и аттестация персонала     (1) Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность в области промышленной безопасности, обязан за счет собственных финансовых средств обеспечить необходимые условия для теоретической и практической подготовки инженерно-технического и рабочего персонала в целях безопасного осуществления  соответствующих видов деятельности.      (2) Обучение должно включать теоретические и практические курсы в соответствии с утвержденными программами. Порядок подготовки и аттестации персонала хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, утверждается Правительством.     (3) Подготовка и периодическая проверка знаний рабочих, в случае проведения их в рамках предприятия, осуществляются в соответствии  с внутренней учебной программой, разработанной хозяйствующим субъектом.     (4) Первичная подготовка и/или профессиональное совершенствование персонала осуществляются в специализированных учебных центрах посредством курсов на основе учебных программ, согласованных с органом, уполномоченным в области промышленной безопасности, с выдачей сертификата о прохождении курсов.      (5) Инженерно-технический персонал, работающий в области промышленной безопасности, должен иметь техническое образование в данной области и разрешение на допуск.      (6) Аттестация инженерно-технического персонала, работающего в области промышленной безопасности, проводится комиссией, созданной в рамках специализированных учебных центров, в состав которой в обязательном порядке включается представитель органа контроля и государственного технического надзора, с выдачей разрешения на допуск к осуществлению деятельности в области промышленной безопасности. Периодическая аттестация проводится один раз в 36 месяцев. Обучение всего персонала предприятия соблюдению правил безопасности проводится ежегодно.     (7) Аттестация рабочих проводится комиссией хозяйствующего субъекта, состоящей из инженерно-технического персонала, аттестованного соответствующим образом, в состав которой включается представитель органа контроля и государственного технического надзора. По результатам аттестации выдается разрешение на допуск.     (8) Аттестация экспертов в области промышленной безопасности проводится комиссией, созданной в рамках специализированных учебных центров, в состав которой в обязательном порядке включаются представители органа, уполномоченного в области промышленной безопасности, а также органа контроля и государственного технического надзора. Периодическая аттестация проводится один раз в 36 месяцев с выдачей разрешения на допуск.     (9) Специализированный учебный центр должен:     a) обладать документами, подтверждающими учреждение его в установленном законом порядке;     b) обладать финансовой устойчивостью и ресурсами, необходимыми для надлежащего функционирования;     c) быть беспристрастным;     d) нанимать на работу персонал, имеющий необходимые для выполнения своих функций подготовку, образование, технические знания и опыт сроком не менее пяти лет;     e) располагать документированными процедурами и инструкциями;      f) иметь необходимую для осуществления своей деятельности техническую базу;     g) представлять органу, уполномоченному в области промышленной безопасности, по его запросу, информацию и отчеты о своей деятельности.     **Статья 12**. Требования промышленной безопасности                          в отношении готовности к действиям по                           локализации и ликвидации последствий                           аварии на опасном производственном                          объекте     (1) В целях обеспечения соответствующего уровня готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте хозяйствующий субъект обязан:      а) разработать и утвердить план действий по локализации и ликвидации последствий аварии;      b) быть готовым к осуществлению действий по локализации и ликвидации последствий аварии;     с) создать резервы финансовых средств и материальных ресурсов, необходимых для локализации и ликвидации последствий аварии;      d) обучать своих работников действиям в случае аварии или инцидента;      е) создать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном для использования состоянии;     f) разработать и утвердить программы по предотвращению тяжелых промышленных аварий на опасных производственных объектах, на которых производятся, применяются, обрабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, ликвидируются опасные вещества, указанные в приложении 2, в количествах, равных или превышающих величины для группы A.     (2) Программа по предотвращению промышленных аварий должна содержать информацию об объекте, анализ и оценку рисков аварий, политику предотвращения аварий.     **Статья 13**. Производственный контроль                          за соблюдением  требований                          промышленной безопасности      (1) Хозяйствующий субъект обязан организовать и осуществлять в рамках деятельности на опасном производственном объекте производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.      (2) Хозяйствующий субъект обязан разрабатывать, обновлять, утверждать и внедрять техническую документацию по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.     **Статья 14**.Техническое расследование                         причин аварии     (1) Техническое расследование причин аварии осуществляется специальной комиссией, возглавляемой представителем органа контроля и государственного технического надзора. В состав комиссии также входят представители:      а) органа местного публичного управления, на территории которого располагается опасный производственный объект;      b) хозяйствующего субъекта, осуществляющего деятельность на опасном производственном объекте;     с) других органов публичной власти в соответствии с законодательством.     (2) Порядок проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии устанавливается органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.      (3) Расходы, связанные с техническим расследованием причин аварии, несет хозяйствующий субъект – собственник опасного производственного объекта, на котором произошла авария.    (4) В течение 10 календарных дней со дня создания комиссия по техническому расследованию причин аварии составляет протокол расследования причин аварии и представляет его органу, уполномоченному в области промышленной безопасности. При необходимости период расследования может быть продлен с согласия  органа, уполномоченного в области промышленной безопасности. Форма протокола расследования утверждается органом, уполномоченным в области  промышленной безопасности.     **Статья 15**.  Декларация о  промышленной                          безопасности      (1) Для осуществления деятельности на опасном производственном объекте в соответствии с требованиями промышленной безопасности и требованиями к локализации и ликвидации последствий аварии на таком объекте хозяйствующий субъект издает согласно группе Б таблицы 1 приложения 2 декларацию о промышленной безопасности опасного производственного объекта, которая представляется при его регистрации в Государственном реестре опасных производственных объектов.     (2) Руководитель хозяйствующего субъекта несет установленную законодательством ответственность за полноту и достоверность сведений, содержащихся в декларации о промышленной безопасности.      (3) Декларация о промышленной безопасности представляется в орган, уполномоченный в области промышленной безопасности. Форма  представления и содержание декларации о промышленной безопасности опасного производственного объекта утверждаются органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.     **Статья 16**. Обязательное страхование                          ответственности за ущерб,                          причиненный при эксплуатации                          опасного производственного объекта     (1) Хозяйствующий субъект, содержащий зарегистрированный опасный согласно приложению 1 производственный объект, обязан осуществить в соответствии с законодательными и другими нормативными актами страхование ответственности за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу других лиц, а также окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте.     (2) Размер суммы страхования ответственности за возможное причинение ущерба определяется в результате оценки риска. При транспортировке опасных веществ через населенные пункты размер страховой суммы определяется исходя из максимально возможного размера ущерба, причиненного в случае аварии транспортного средства и/или транспортного происшествия.      **Статья 17**. Орган, уполномоченный в области                          промышленной безопасности      (1) Орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, выполняет следующие функции:     a) разрабатывает проекты государственных политик в области промышленной безопасности, утверждает проекты нормативно-технических документов, устанавливающих нормы и правила безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;      b) осуществляет мониторинг деятельности по контролю и государственному техническому надзору;    с) сотрудничает с органами, наделенными функциями регулирования, надзора и контроля, в том числе из других стран, и с международными организациями в области промышленной безопасности;     d) согласовывает специализированные учебные программы по профессиональной подготовке в области промышленной безопасности;     е) согласовывает нестандартизированные методы и/или процедуры экспертизы;     f) ведет учет аварий, произошедших на опасных производственных объектах;     g) управляет фондом нормативно-технических документов в области промышленной  безопасности;     h) представляет Республику Молдова в региональных и международных специализированных организациях;     i) участвует в подготовке и аттестации  государственных инспекторов;     j) осуществляет мониторинг деятельности экспертных органов в области промышленной  безопасности;    k) осуществляет проверку правильности технического расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, а также достаточности мер, принимаемых в  соответствии с результатами этого расследования;     l) признает нормативно-технические документы в области промышленной безопасности других стран эквивалентными национальным;     m) участвует в подготовке и аттестации экспертов;     n) участвует в подготовке и аттестации преподавателей специализированных учебных центров.     (2) Орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, имеет следующие права:      a) пользоваться доступом к сведениям, техническим и договорным данным, необходимым для выполнения своих функций, c соблюдением конфиденциальности;     b) участвовать в работе государственных комиссий по приемке и вводу в эксплуатацию стратегических опасных производственных  объектов;       с) участвовать в работе комиссий, созданных в рамках специализированных учебных центров, и комиссий по аттестации в области промышленной безопасности, созданных хозяйствующими субъектами;      d) требовать от органа контроля и государственного технического надзора представления отчетов и информаций о деятельности в области промышленной безопасности;     e) требовать от Лицензионной палаты и Национального агентства по регулированию в энергетике сведения о выданных, приостановленных и аннулированных  лицензиях  в случае нарушения хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности, лицензионных условий.     (3) Орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, имеет следующие обязанности:      a) оперативно информировать компетентные органы о выявлении грубых нарушений, могущих привести к масштабным авариям и/или инцидентам на опасных производственных объектах;     b) обеспечивать в соответствии с законодательством соблюдение персоналом конфиденциальности информации, полученной при исполнении служебных обязанностей;      с) обеспечивать ведение Государственного реестра опасных производственных объектов;     d) координировать и осуществлять мониторинг деятельности межведомственных комиссий для решения задач промышленной безопасности.     **Статья 18**. Орган контроля и государственного                         технического надзора в области                           промышленной безопасности     (1) Целью контроля и государственного технического надзора в области промышленной безопасности являются мониторинг со стороны государства и проверка выполнения хозяйствующими субъектами требований промышленной безопасности по принципу третьей стороны.     (2) Орган контроля и государственного технического надзора является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Республики Молдова и своим наименованием на государственном языке, а также имеет казначейские счета.     (3) Структура органа контроля и  государственного технического надзора и положение о нем утверждаются Правительством.     (4) В своей работе орган контроля и государственного технического надзора руководствуется Конституцией Республики Молдова, законами и постановлениями Парламента, указами Президента Республики Молдова, постановлениями, ордонансами и распоряжениями Правительства и Министерства экономики, нормативными актами и нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности, международными соглашениями и конвенциями,  стороной которых является Республика Молдова.     (5) Финансирование органа контроля и государственного технического надзора осуществляется полностью за счет государственного бюджета и отчислений, предусмотренных законодательством.     (6) Руководитель органа контроля и  государственного технического надзора назначается Правительством.    (7) Персонал органа контроля и государственного технического надзора, за исключением обслуживающего персонала, при исполнении своих обязанностей подлежит обязательному государственному страхованию в соответствии с условиями и в порядке, установленном законодательством. Перечень должностей органа контроля  и государственного технического надзора, относящихся в соответствии с законодательством к категории государственных служащих, утверждается Правительством.    (8) Персонал органа контроля и государственного технического надзора во время исполнения своих обязанностей носит форменную одежду, изготавливаемую за счет финансовых средств, выделяемых согласно утвержденному Правительством положению.     (9) Орган контроля и  государственного технического надзора выполняет следующие функции:     a) осуществляет контроль и государственный технический надзор с целью проверки условий безопасности опасных производственных объектов, на которых осуществляется деятельность и/или ведутся работы, подпадающие под действие настоящего закона, a также степени соблюдения требований законодательных и других нормативных актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности;    b) издает по форме, предусмотренной приложением 3, предписания об устранении хозяйствующим субъектом выявленных нарушений в части требований промышленной безопасности и проверяет их исполнение;    с) издает в пределах своих полномочий указания относительно выполнения требований промышленной безопасности, в том числе о необходимости инициирования дополнительной оценки аккредитованными экспертными органами технических сооружений и технологических систем, используемых на данном объекте;    d) издает по форме, предусмотренной приложением 4, предписания о приостановлении хозяйствующим субъектом работ, ведущихся в условиях несоблюдения требований промышленной безопасности, и опечатывает оборудование или установки, применяемые на опасном производственном объекте, включая помещения, в случае, если их дальнейшее применение может привести к аварии, или в случае опасности для жизни и здоровья работников и/или населения, а также проверяет исполнение этих предписаний;      е) выдает по просьбе хозяйствующего субъекта подтверждения относительно правильного ведения деятель-ности в области промышленной безопасности и допуска к  наладочным и взрывным работам на конкретном объекте;     f) регистрирует проектную документацию на строительно-монтажные работы, наладку, введение в действие, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое переоснащение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов;      g) участвует в работе комиссий по приемке и сдаче в эксплуатацию опасных производственных объектов;      h) участвует в работе комиссий по техническому расследованию причин аварий на опасных производственных объектах.     (10) Орган контроля и  государственного технического надзора  имеет следующие права:      a) пользоваться неограниченным доступом в любое место, где осуществляется деятельность и/или ведутся работы в области промышленной безопасности, в соответствии с положениями законодательных актов, а также доступом к информации и техническим данным, необходимым для осуществления контроля и государственного технического надзора, с соблюдением конфиденциальности;      b) привлекать в установленном законом порядке к ответственности за правонарушение лиц, виновных в несоблюдении требований промышленной безопасности, и направлять в судебные инстанции соответствующие материалы для привлечения виновных лиц к уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством;     с) участвовать в работе комиссий по аттестации инженерно-технического персонала, рабочих и экспертов в области промышленной безопасности;      d) оказывать юридическим лицам на договорной основе платные услуги, перечень и соответствующие тарифы которых утверждаются Правительством;     e) применять санкции в соответствии с Кодексом о правонарушениях;     f) участвовать в подготовке и аттестации преподавателей специализированных учебных центров.      (11) Орган контроля и  государственного технического надзора  выполняет следующие обязанности:      a) обеспечивает в соответствии с нормативными актами соблюдение персоналом конфиденциальности информации, полученной в процессе выполнения служебных обязанностей;      b) оперативно информирует орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, о выявленных нарушениях, могущих привести к аварии на опасном производственном объекте;      с) представляет, по запросу, органу, уполномоченному в области промышленной безопасности, информацию, доклады, отчеты, относящиеся к области промышленной безопасности;     d) ведет учет опасных производственных объектов в соответствии со специальным программным обеспечением.     (12) Государственный технический надзор в области промышленной безопасности осуществляется со дня регистрации проектной документации и на протяжении выполнения работ в области промышленной безопасности.     (13) В рамках государственного технического надзора на опасных производственных объектах осуществляется не более одной плановой проверки в течение одного календарного года, а в случае проведения на таких объектах взрывных работ – не более одной проверки в течение трех месяцев.     (14) Приостановление работ, ведущихся в условиях несоблюдения требований промышленной безопасности, на срок до двух месяцев осуществляется на основе предписания органа контроля и  государственного технического надзора.      (15) В случае приостановления работ, ведущихся в условиях несоблюдения требований промышленной безопасности, на срок, превышающий два месяца, предписание о приостановлении работ является действительным лишь при обращении в судебную инстанцию в течение трех рабочих дней со дня издания предписания о приостановлении работ.      (16) Годовой план деятельности органа контроля и государственного технического надзора утверждается руководителем органа, уполномоченного в области промышленной безопасности.     (17) При осуществлении деятельности по государственному техническому надзору используются три вида контроля:     a) оперативный контроль – плановая или внеплановая проверка состояния промышленной безопасности, осуществляемая инспектором по запланированному маршруту;     b) контроль специального назначения – плановая или внеплановая проверка по одной из проблем обеспечения промышленной безопасности, проводимая инспектором или группой инспекторов на одном или нескольких предприятиях,  подлежащих надзору;    с) комплексный контроль – плановая или внеплановая проверка деятельности  предприятия, подлежащего надзору, по комплексу проблем, относящихся к промышленной безопасности, проводимая  группой инспекторов.     (18) Положение о деятельности по контролю и  государственному техническому надзору в системе управления промышленной безопасностью  утверждается Правительством.    (19) В зависимости от сложности объектов и предприятий, подлежащих государственному техническому надзору, их расположения, а также от особенностей выполнения деятельности по государственному техническому надзору используются следующие формы организации государственного технического надзора:     а) индивидуальная форма, предусматривающая индивидуальную деятельность государственного инспектора на одном или нескольких распределенных ему опасных производственных объектах (предприятиях, подлежащих государственному техническому надзору);     b) групповая форма, предусматривающая выполнение деятельности по государственному  техническому надзору группой инспекторов.     (20) Решение о применении конкретной формы организации деятельности по государственному техническому надзору принимается приказом руководителя органа контроля и  государственного технического надзора.     (21) В случае применения индивидуальной формы организации государственного технического надзора перечень опасных производственных объектов, распределенных инспектору, периодически, один раз в 5 лет, изменяется.     **Статья 19**. Ответственность за нарушение                   законодательства  в области                   промышленной безопасности     Физические и/или юридические лица, виновные в нарушении законодательства в области промышленной безопасности, несут ответственность, установленную Кодексом  о правонарушениях, Уголовным кодексом и другими  законодательными актами.  **Глава III ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**  **Статья 20**     Настоящий закон вступает в силу по истечении шести месяцев со дня опубликования.      **Статья 21**     До приведения законодательства в соответствие с настоящим законом действующие нормативные акты применяются в части, не противоречащей ему.    **Статья 22**     Правительству в шестимесячный срок со дня опубликования настоящего закона:      а) представить Парламенту предложения по приведению  действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;      b) привести свои нормативные акты  в соответствие с настоящим законом;      с) разработать нормативные акты, необходимые для выполнения настоящего закона.      **Статья 23**    Со дня вступления в силу настоящего закона признать утратившим силу Закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов № 803-XIV от 11 февраля 2000 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2000 г., № 59–62, ст.401), с последующими изменениями и дополнениями.      ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА                                           Мариан ЛУПУ      № 116. Кишинэу, 18 мая 2012 г.  Приложение 1  **ПЕРЕЧЕНЬ опасных производственных объектов, а также продукции, установок, оборудования и технологий, используемых на опасном производственном объекте**  **I. В химико-технологической области     1.1.** Объекты, на которых используются воспламеняющиеся и токсичные вещества, в том числе:     - аммиачные холодильные установки;     - склады нефтепродуктов;     - станции заправки нефтепродуктами;     - цеха по производству этилового спирта;     - цеха экстракции масел;      - цеха окраски;     - цеха сушки  и упаковки сахара;     - склады воспламеняющихся веществ;     - станции хлорирования воды;     - склады кислот и щелочей;     - индивидуальные склады опасных химических веществ;      - индивидуальные технологические установки с опасными химическими  веществами;      - цеха по производству, хранению диоксида серы;     - цеха по производству лакокрасочных материалов;     - склады  этилового спирта;     - склады хлора;     - пункты слива нефтепродуктов;     - нефтеочистительные предприятия;     - участки по производству водорода.     **1.2**. Объекты для обработки и хранения зерновых продуктов, в том числе:     - элеваторы;     - мельницы;     - цеха по производству комбикормов;     - склады бестарного хранения муки;      - участки складирования зернопродуктов;     - цеха по производству круп.      **II. В области установок, работающих под давлением, и грузоподъемных механизмов    2.1.** Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, автономныe пароперегреватели и экономайзеры с рабочим давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), водогрейные котлы и автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C.     **2.2**. Сосуды, работающие под давлением, в том числе сосуды, работающие под давлением  с  температурой воды выше 115°C или иной нетоксичной, нежароопасной и невзрывоопасной жидкости  с температурой, превышающей температуру кипения при  давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см2):     - сосуды, работающие под давлением пара, токсичных, воспламеняющихся и взрывоопасных газов или жидкостей свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см2);     - баллоны, предназначенные для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см2);     - цистерны и бочки для транспортировки и хранения сжатых и сжиженных газов, давление паров  которых при температуре до 50°C превышает 0,07 МПа (0,7 кгс/см2);     - цистерны и сосуды для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых создается давление свыше  0,07 МПа (0,7 кгс/см2) для их опорожнения;     - барокамеры.   **2.3**. Трубопроводы пара с давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см2) и трубопроводы горячей воды с температурой более 115°C.     **2.4**. Краны всех типов. **2.5**. Лифты. **2.6**. Эскалаторы. **2.7**. Подъемники. **2.8**. Канатные дороги. **2.9**. Погрузчики мощностью свыше 2000 кг. **2.10.** Установки и оборудование, предназначенные, монтируемые, используемые в парках отдыха. **2.11**. Аксессуары безопасности для установок, оборудования и аппаратов, используемых на опасных производственных объектах. **III. В области недропользования      3.1.** Фабрики и установки по дроблению, сортировке и обогащению полезных ископаемых. **3.2.** Склады взрывчатых материалов и взрывные работы. **3.3.** Технологические системы и технические установки для ведения работ по бурению. **3.4**. Технологические системы и технические установки, используемые  в горнодобывающей области. **3.5**. Аксессуары безопасности для используемых технических установок, технологических систем, оборудования и аппаратов. **IV. В области газоснабжения    4.1** Деятельность по подготовке, транспортировке, распределению и поставке природного, сжатого  и сжиженного газа на объекты национальной экономики, а также по обслуживанию относящихся к ней объектов, включая: **4.1.1**. Магистральные газопроводы и относящиеся к ним объекты, в том числе:     - газопроводы;     - компрессорные станции;     - газораспределительные станции;     - станции антикоррозионной защиты;     - станции учета и измерения потребления газа;     - автомобильные газозаправочные станции;     **4.1.2**. Системы газораспределения и относящиеся к ним объекты, в том числе:     - газорегулировочные станции (ГРС);     - газорегулировочные пункты (ГРП);     - средства электрохимической защиты от коррозии стальных трубопроводов и емкостей;     - станции учета и измерения потребления газа;     - трубопроводы, газораспределительные сети.     **4.2.** Установки сжиженных углеводородных газов:     - газохранилища и газонаполнительные станции;     - автомобильные газозаправочные станции;     - газонаполнительные станции;     - системы хранения и распределения газов.     **4.3.**Промышленно-технологические и сельско-хозяйственные газовые установки.      **4.4**. Газовые установки теплоэлектроцентралей и теплоцентралей единичной тепловой мощностью более 100 кВт.     **4.5.** Аксессуары безопасности для установок, оборудования и аппаратов, используемых на опасных производственных объектах.   ***Примечание.*** Технический надзор за эксплуатацией газовых систем и оборудования на социально-коммунальных объектах единичной тепловой мощностью до 100 кВт осуществляется предприятием, являющимся поставщиком газа.      [anexa nr. 2](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141ru/anexa%20nr.%202_116.doc) Приложение 2    Предельные количества опасных веществ, наличие которых на опасном производственном объекте требует обязательной разработки программы предупреждения тяжелых промышленных аварий    Таблица 1   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Опасное вещество | Предельное  количество, т | | | Группа А | Группа Б | | Аммиак | 200 | 500 | | Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28% массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90% массы) | – | 2500 | | Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28% массы. Сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и/или калием) | – | 10000 | | Акрилонитрил | – | 200 | | Хлор | 10 | 25 | | Оксид этилена | 5 | 50 | | Цианистый водород | – | 20 | | Фтористый водород | – | 50 | | Сернистый водород | – | 50 | | Диоксид серы | 50 | 250 | | Триоксид серы | – | 75 | | Алкилы свинца | 5 | 50 | | Фосген | – | 0,75 | | Метилизоцианат | – | 0,15 | | Водород | 5 | 50 |    Таблица 2   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Опасное вещество | Максимальное  количество, т | | | Группа А | Группа Б | | Воспламеняющиеся газы | 50 | 200 | | Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах | 5000 | 50000 | | Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу | 50 | 200 | | Токсичные вещества | 50 | 200 | | Высокотоксичные вещества | 5 | 20 | | Окисляющие вещества | 50 | 200 | | Взрывчатые вещества | 10 | 50 | | Вещества, представляющие опасность для окружающей среды | 50 | 200 |   ***Примечания***:  1. Для опасных веществ, не указанных в таблице 1, применяются данные, предусмотренные в таблице 2.  2. В случае, если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее 500 метров, учитывается суммарное количество опасного вещества.  3. Если применяется несколько видов опасных веществ одной и той же категории, то их суммарное пороговое количество определяется по формуле:  n  Σ(m(i))/(М(i))>1,  i=1,  где:  m(i) – количество применяемого вещества;  М(i) – пороговое количество того же вещества, используемое в соответствии с настоящим перечнем для всех значений i от 1 до n.      [anexa nr. 3](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141ru/anexa%20nr.%203_116.doc) Приложение 3    ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ  ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ ЗА ОПАСНЫМИ  ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ   |  |  | | --- | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (местоиздания предписания) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (число, месяц, год) | | ПРЕДПИСАНИЕ №\_\_\_\_\_\_\_\_  об устранении выявленных нарушений в части требований промышленной безопасности | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (руководитель предприятия) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя) | | Нижеподписавшийся/нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (работник/работники Службы)  с участием\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, должность, предприятие)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в соответствии с Законом о промышленной безопасности опасных производственных объектов № 116  от 18 мая 2012 года в период с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ провел/провели проверку технического состояния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование предприятия, учреждения, его тип и регистрационный номер)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Установлено: | |      |  |  |  | | --- | --- | --- | | № п/п | Краткое изложение нарушений с указанием несоблюденных положений нормативно-технических документов | Предлагаемые меры и срок устранения нарушений | | 1 | 2 | 3 | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | Извещение об исполнении настоящего предписания направить по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в срок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Предписание издано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, должность, подпись)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ознакомился с предписанием и получил один его экземпляр для исполнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, должность, подпись)    \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | | |       [anexa nr. 4](http://lex.justice.md/UserFiles/File/2012/mo135-141ru/anexa%20nr.%204_116.doc) Приложение 4    ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ  ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ ЗА ОПАСНЫМИ  ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ   |  |  | | --- | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (место издания предписания) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (число, месяц, год) | | ПРЕДПИСАНИЕ №\_\_\_\_\_  о приостановлении работ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (руководитель предприятия) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя) | | Нижеподписавшийся/нижеподписавшиеся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    при технической проверке (техническом контроле) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (наименование предприятия, объекта)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в соответствии с Законом о промышленной безопасности опасных производственных объектов № 116 от 18 мая 2012 года установил/установили следующие нарушения действующих профильных нормативных актов и нормативно-технических документов:  1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Предлагаю/предлагаем:  Приостановить с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (время, наименование работ, объекта, его регистрационный номер)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Объект опечатан и передан под личную ответственность  ­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, должность, подпись)  Работы будут возобновлены только после устранения вышеуказанных нарушений и получения разрешения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, должность)  Предписание издано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, должность, подпись)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    (время)  \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.    Заключение  об устранении нарушений, обусловивших приостановление работ  (составляется пользователем предприятия, объекта)    Нарушения, в результате которых были приостановлены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование работ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  допущены по следующим причинам:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    В соответствии с предписанием № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  приняты следующие меры по устранению нарушений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (перечисляются принятые меры и объем работ по каждому пункту)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Продолжительность приостановления составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (дней, часов)  Лица, допустившие нарушения, приведшие к приостановлению работ:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Принятые меры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Возобновление работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование объекта, его регистрационный номер)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Руководитель предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (фамилия, имя, подпись)    \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. МП | | | |