



Republica Moldova

PREȘEDINTELE 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 intrării in vigoare : 06.01.2013

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Domeniul de aplicare

(1) Prezenta lege stabilește bazele juridice, economice și sociale pentru asigurarea funcționării obiectelor industriale periculoase în condiții de securitate și fiabilitate și are scopul de prevenire a avariilor la obiectele industriale periculoase, de asigurare a pregătirii agenților economici care desfășoară activități la aceste obiecte în vederea localizării și lichidării efectelor produse de avariile industriale și de catastrofele cu caracter tehnogen, precum și de protecție a populației și a mediului înconjurător.

(2) Securitatea industrială este un domeniu reglementat care include toate activitățile desfășurate la obiectele industriale periculoase: pregătirea personalului, expertiza, verificarea tehnică, diagnosticarea tehnică, controlul nedistructiv, controlul și supravegherea tehnică de stat, proiectarea, construcția-montarea, exploatarea, deservirea tehnică, reglarea și punerea în funcțiune, fabricarea, utilizarea, reconstrucția, reutilizarea tehnică, conservarea sau lichidarea unui obiect industrial periculos.

Articolul 2. Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, se definesc următoarele noțiuni principale:
activitate desfășurată în domeniul securității industriale – activitate a cărei practicare în mod neregulamentar poate prejudicia interesele vitale, sănătatea și bunurile cetățenilor și ale societății, precum și mediul ambiant;

avarie – distrugere a construcțiilor și/sau a instalațiilor tehnice utilizate la obiectul industrial periculos;

calificare – competențe profesionale ce permit persoanei interesate să desfășoare activități specifice domeniului respectiv;

catastrofă cu caracter tehnogen – explozii spontane și/sau emanații de substanțe periculoase, precum și intoxicații, contaminări cu aceste substanțe;

control de producție – complex de măsuri tehnico-organizatorice ale agentului economic cu scop de prevenire a avariilor și incidentelor la obiectele industriale periculoase, constituind unul dintre elementele sistemului de executare a lucrărilor în domeniul securității industriale;

dispoziție – document privind aplicarea măsurilor de drept, în conformitate cu legislația, față de agentul economic în caz de depistare a necorespunderii cerințelor de securitate industrială;

depozit – prezența unei cantități de substanțe periculoase în scop de depozitare/stocare în condiții de siguranță;

documentație tehnică – documente și instrucțiuni elaborate în conformitate cu prevederile actelor normative și ale documentelor normativ-tehnice de profil, aplicate în domeniul securității industriale, de către producător pentru construirea, montarea, instalarea, reglarea și punerea în funcțiune, realizarea reviziilor, reparațiilor și/sau pentru deservirea tehnică a instalațiilor/echipamentelor, sistemului tehnologic, precum și documente elaborate de către persoanele fizice sau juridice autorizate pentru efectuarea acestor activități, în vederea realizării sarcinilor specifice ce le revin. Documentația tehnică include, după caz, descrierea generală a instalației/echipamentului, a sistemului tehnologic, proiectele de execuție, procesul de fabricație, schemele și circuitele pentru componentele instalațiilor/echipamentelor, descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea acestor desene și scheme, rezultatele calculului de proiectare, rapoartele încercărilor și examinărilor și alte aspecte asemănătoare;

documente normativ-tehnice în domeniul securității industriale – documente normative ce includ norme și reguli cu caracter obligatoriu, a căror respectare asigură exploatarea în siguranță a obiectelor industriale periculoase;

expertiză în domeniul securității industriale – proces prin care se evaluează respectarea cerințelor specifice pentru o instalație tehnică, proces tehnologic, activitate desfășurată în domeniul securității industriale conform actelor legislative și altor acte normative din domeniu;

incident – defectare sau deteriorare a instalației tehnice utilizate la obiectul industrial periculos, abatere de la regimul procesului tehnologic, încălcarea prevederilor prezentei legi, ale altor acte normative, precum și ale documentelor normativ-tehnice în domeniul securității industriale care reglementează executarea lucrărilor la obiectul industrial periculos;

instalație – ansamblu de mașini și mecanisme montate în scop de producere, manipulare și depozitare a substanțelor periculoase sau de executare a lucrărilor în procesul de producție la obiectele industriale periculoase;

laborator de control nedistructiv în domeniul securității industriale – laborator care efectuează diagnosticarea tehnică, inclusiv controlul nedistructiv, a instalațiilor și sistemelor tehnologice utilizate la obiectele industriale periculoase;

lucrări efectuate la obiectele industriale periculoase – operații sau ansamblu de operații efectuate de către agenții economici în cadrul obiectelor industriale periculoase expertizate cu/sau fără ajutorul mașinilor, utilajelor, materialelor și în baza documentației tehnice în vederea funcționării inofensive și fiabile a obiectelor industriale periculoase;

obiect industrial periculos – spații de producție, sectoare, terenuri, construcții, încăperi, depozite sau alte obiecte în a căror componentă se conțin substanțe chimice și/sau toxice specificate la art. 5 alin. (1) și în anexa nr. 1; producții, utilaje, instalații, tehnologii care pot provoca riscuri de avarie sau catastrofă cu caracter tehnogen;

organism de expertiză în domeniul securității industriale – organism care efectuează expertize și verificări tehnice în domeniul securității industriale;

permis de exercitare – document ce permite persoanei care activează în domeniul securității industriale să desfășoare activități și/sau lucrări în acest domeniu, eliberat în baza unei examinări și evaluări a cunoștințelor persoanei respective care deține calificarea de profil;

pericol – proprietate esențială a unei substanțe periculoase sau a unei situații fizice cu potențial de a afecta sănătatea umană și/sau mediul;

securitate industrială a obiectelor industriale periculoase (în continuare – securitate

industrială) – grad de protecție a intereselor vitale ale persoanei și ale societății față de eventualele avarii la obiectele industriale periculoase și față de efectele acestora, asigurat prin aplicarea unui complex de măsuri privind pregătirea organizatorică și tehnică a agenților economici pentru desfășurarea activităților la obiectele industriale periculoase;

supraveghere tehnică de stat – control de stat asupra activității agentului economic, organizat și exercitat în conformitate cu actele legislative și cu alte acte normative care se aplică domeniului securității industriale în scop de monitorizare continuă a acestei activități și de respectare de către agenții economici a cerințelor stabilite în domeniul securității industriale.

Articolul 3. Cadrul juridic în domeniul securității industriale

(1) Reglementarea activităților în domeniul securității industriale se efectuează în baza Constituției Republicii Moldova, prezentei legi, a altor acte normative din domeniu, precum și a tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, a documentelor normativ-tehnice care stabilesc norme și reguli de exploatare în siguranță a obiectelor industriale periculoase și care au caracter obligatoriu și se identifică prin sigla „NRS” (norme și reguli de securitate).

(2) Documentele normativ-tehnice în domeniul securității industriale stabilesc:

a) cerințe tehnice privind exploatarea în siguranță a instalațiilor tehnice din cadrul obiectului industrial periculos, a căror respectare asigură securitatea industrială în scop de prevenire a incidentelor, avariilor și de pregătire a întreprinderilor pentru localizarea și lichidarea avariilor;

b) reguli generale și linii directoare, proceduri de ordin metodic-organizatoric sau de tehnică generală pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale.

(3) Controlul exploatării în siguranță a instalațiilor tehnice și a obiectelor industriale periculoase se efectuează în baza normelor și regulilor de exploatare în siguranță, a reglementărilor tehnice și standardelor naționale aplicabile.

(4) Textele documentelor normativ-tehnice în domeniul securității industriale sînt accesibile pentru public și sînt plasate pe pagina-web oficială a Ministerului Economiei.

(5) Documentele normativ-tehnice în domeniul securității industriale ale statelor cu care Republica Moldova are încheiate acorduri respective se consideră echivalente cu documentele normativ-tehnice naționale în cazul în care contribuie în mod adecvat și în același volum la realizarea obiectivelor prevăzute de reglementările tehnice și de documentele normative de profil naționale.

(6) Modul de preluare a documentelor normativ-tehnice în domeniul securității industriale ale altor state, considerate echivalente cu cele naționale, se stabilește de către organul abilitat în domeniul securității industriale.

Articolul 4. Obiectivul și 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 și catastrofelor cu caracter tehnogen și de lichidare a efectelor produse de acestea.

(2) Prevederile prezentei legi se extind asupra tuturor agenților economici, indiferent de tipul de proprietate și de forma juridică de organizare a lor, care desfășoară activități în domeniul securității industriale.

Articolul 5. Clasificarea și gestionarea obiectelor industriale periculoase

(1) La categoria obiectelor industriale periculoase sînt raportate întreprinderile sau secțiile acestora, sectoarele, terenurile ori alte obiecte care conțin instalații tehnice sau tehnologice a căror ieșire din funcțiune poate provoca avarii și la care:

1) cu excepția substanțelor chimice toxice de menaj, se produc, se utilizează, se prelucrează, se depozitează, se transportă, se nimicesc următoarele substanțe periculoase:

a) substanțe inflamabile – gaze care, în amestec cu aerul, la presiune normală, devin

inflamabile și a căror temperatură de fierbere, la presiune normală, este mai mică sau este egală cu 20 de grade Celsius;

b) substanțe oxidante – substanțe ce mențin arderea, provoacă inflamabilitatea și/sau favorizează inflamabilitatea altor substanțe ca rezultat al reacției exotermice de oxidare-reducere;

c) substanțe combustibile – lichide, gaze, prafuri, fibre cu proprietatea de a se autoaprinde sau de a forma, în contact cu aerul, amestecuri explozive, precum și de a lua foc de la o sursă de aprindere, care continuă să ardă și după îndepărtarea sursei;

d) substanțe explozive – substanțe care, sub acțiunea anumitor factori externi, suportă transformări chimice cu autoextindere extrem de rapidă, degajând căldură și formând gaze;

e) substanțe toxice – substanțe care, acționând asupra organismelor vii, pot provoca moartea acestora și au următoarele caracteristici:

- doza medie letală la introducerea în stomac – de la 15 până la 200 miligrame la un kilogram;

- doza medie letală la contactul cu pielea – de la 50 până la 400 miligrame la un kilogram;

- concentrația medie letală în aer – de la 0,5 până la 2 miligrame la un litru;

f) substanțe de înaltă toxicitate – substanțe care, acționând asupra organismelor vii, pot provoca moartea acestora și 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;

- concentrația medie letală în aer – cel mult 0,5 miligrame la un litru;

g) substanțe ce prezintă pericol pentru mediul înconjurător – substanțe care, în mediul acvatic, sînt caracterizate de următorii indici de toxicitate acută:

- doza medie letală la acțiunea prin inhalare asupra unui pește în decurs de 96 de ore – cel mult 10 miligrame la un litru;

- concentrația medie de toxine ce provoacă un anumit efect la acțiunea asupra dafniilor în decurs de 48 de ore – cel mult 10 miligrame la un litru;

- concentrația medie de inhibare la acțiunea asupra algelor în decurs de 72 de ore – cel mult 10 miligrame la un litru;

2) se utilizează instalații ce funcționează sub o presiune de peste 0,07 megapascali sau la o temperatură de încălzire a apei ce depășește 115 grade Celsius, precum și conducte de aburi și de apă fierbinte;

3) se utilizează instalații și mecanisme de ridicat;

4) se utilizează instalații tehnice și tehnologice la efectuarea lucrărilor miniere și de forare.

(2) Obiectele industriale periculoase sînt supuse înregistrării de stat de către autoritatea publică abilitată cu funcții specifice în domeniul securității industriale, la notificarea obligatorie a agentului economic despre deținerea obiectului industrial periculos.

(3) Autoritatea publică abilitată cu funcții specifice în domeniul securității industriale este responsabilă de instituirea și gestionarea Registrului de stat al obiectelor industriale periculoase.

(4) Nomenclatorul obiectelor industriale periculoase și al producțiilor, instalațiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos este prezentat în anexa nr. 1.

Articolul 6. Tratatelor și acordurile internaționale

În cazul în care tratatele și acordurile internaționale (interstatale), care sînt ratificate de Republica Moldova, stabilesc alte prevederi decît cele din legislația națională privind securitatea industrială, se aplică prevederile tratatelor și acordurilor internaționale (interstatale).

Articolul 7. Autoritățile publice abilitate în domeniul securității industriale

(1) Autoritatea publică abilitată cu funcții speciale în domeniul securității industriale este Ministerul Economiei (în continuare – *organ abilitat în domeniul securității industriale*), care elaborează politica de stat, exercită reglementarea normativă și monitorizează activitățile în domeniul securității industriale.

(2) Controlul și supravegherea tehnică de stat în domeniul securității industriale se efectuează

de către Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase, care este autoritatea publică de specialitate abilitată cu funcții speciale de control și supraveghere tehnică de stat a obiectelor industriale periculoase (în continuare – *organ de control și supraveghere tehnică de stat*).

Capitolul II

ACTIVITATEA ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII INDUSTRIALE

Articolul 8. Desfășurarea activităților în domeniul securității industriale

(1) Pentru desfășurarea activităților de întreprinzător în domeniul securității industriale supuse licențierii, agenții economici sînt obligați să prezinte autorității de licențiere:

a) demersul organului de control și supraveghere tehnică de stat privind corectitudinea desfășurării activității în domeniul securității industriale;

b) avizul pozitiv de expertiză eliberat de către organismul de expertiză în domeniul securității industriale.

(2) Pentru desfășurarea, pe un termen de 5 ani, a activităților de întreprinzător în domeniul securității industriale nesupuse licențierii, agenții economici sînt obligați să notifice organul abilitat în domeniul securității industriale, cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză, și să dețină demersul organului de control și supraveghere tehnică de stat privind corespunderea cerințelor de securitate industrială.

(3) Pentru desfășurarea activităților de expertiză în domeniul securității industriale pe un termen de 5 ani, agenții economici sînt obligați să notifice organul abilitat în domeniul securității industriale, cu prezentarea certificatului de acreditare, și să dețină demersul organului de control și supraveghere tehnică de stat privind corespunderea cerințelor de securitate industrială.

(4) Avizul de expertiză se eliberează în termen de 30 de zile de la data depunerii cererii, în dependență de complexitatea obiectului expertizat.

(5) Echipamentele și/sau instalațiile tehnice și tehnologice plasate pe piață pentru a fi utilizate ulterior la obiectele industriale periculoase trebuie să corespundă reglementărilor tehnice aplicabile.

(6) Expertiza tehnică a documentației de proiect se efectuează de către organismul de expertiză în domeniul securității industriale pînă la începutul lucrărilor de construcție-montare a obiectului industrial periculos.

(7) Activitățile la obiectul industrial periculos se efectuează în corespundere cu documentația tehnică.

(8) Exploatarea obiectului industrial periculos poate fi începută numai după darea în exploatare a acestuia.

(9) Activitățile în domeniul securității industriale sînt supuse controlului și supravegherii tehnice de stat.

(10) Se supun controlului și supravegherii tehnice de stat materialele folosite la construirea, montarea, utilizarea, repararea și verificarea tehnică a instalațiilor și aparatelor, și anume:

a) produsele din metale feroase, neferoase și materialele nemetalice: table, țevi, 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 depășit sînt supuse evaluării privind siguranța în procesul de exploatare de către organismul de expertiză acreditat în domeniul securității industriale, cu eliberarea raportului sau a certificatului de expertiză.

(2) Certificatul de expertiză pentru instalații tehnice și sisteme tehnologice se perfectează în baza raportului de control emis de laboratorul de control distructiv sau nedistructiv, care deține avizul pozitiv de expertiză, în cazurile stabilite în documentele normative, în cel mult 15 zile.

(3) Sînt supuse expertizei în domeniul securității industriale:
a) documentația de proiect pentru construcția, fabricarea, extinderea, reconstrucția, reutilizarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectului industrial periculos;
b) clădirile și construcțiile obiectului industrial periculos;
c) instalațiile tehnice și sistemele tehnologice utilizate la obiectul industrial periculos.

(4) Expertiza obiectului industrial periculos, inclusiv a siguranței în exploatare, se realizează de către organismul de expertiză autorizat de organul abilitat în domeniul securității industriale, conform cerințelor stipulate în prezentul articol.

(5) Se interzice presiunea comercială, financiară sau de altă natură asupra personalului organismului de expertiză care i-ar putea influența decizia.

(6) Organismul de expertiză include cel puțin 3 experți angajați permanent în domeniul de expertiză pentru efectuarea funcțiilor sale curente. Personalul responsabil pentru expertiză va avea calificare, instruire și experiență adecvate și cunoștințe corespunzătoare cerințelor expertizelor pe care le va efectua și poartă răspundere conform legislației.

(7) În cadrul organismului de expertiză sînt implementate proceduri documentate, prin care se asigură că rezultatele expertizei efectuate nu pot fi influențate de persoane sau de organizații din afara organismului de expertiză.

(8) Organismul de expertiză și personalul său trebuie să fie independente de părțile implicate. Organismul de expertiză și personalul său responsabil pentru efectuarea expertizei nu trebuie să fie proiectantul, fabricantul, furnizorul, instalatorul, cumpărătorul, proprietarul, utilizatorul sau cel care asigură mentenanța entităților pe care le expertizează și nici reprezentantul autorizat al uneia dintre aceste părți.

(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 funcționarea corespunzătoare și să asigure stabilitatea financiară a sa;
c) să fie imparțial;

d) să angajeze personal cu pregătire, instruire, cunoștințe tehnice corespunzătoare și cu experiență necesară de minimum 7 ani pentru îndeplinirea funcțiilor sale atribuite conform tipului, domeniului și volumului activităților efectuate;

e) să dețină un sistem al calității care include proceduri și instrucțiuni documentate adecvate tipului, domeniului și volumului lucrărilor efectuate;

f) să dispună de officii și de bază tehnică necesară pentru a-și desfășura activitatea;

g) să prezinte organului abilitat în domeniul securității industriale, la solicitare, informații și rapoarte privind activitățile desfășurate.

(10) Organismul de expertiză va utiliza metode și proceduri de expertiză definite corespunzător cerințelor față de care va fi stabilită conformitatea.

Articolul 10. Efectuarea activității la obiectele industriale periculoase

(1) Agentul economic poate începe activitatea în domeniul securității industriale în cazul în care întrunește prevederile prezentei legi, cu informarea organului de control și supraveghere tehnică de stat cu cel puțin 10 zile lucrătoare pînă la începerea activității și/sau a lucrărilor.

(2) Darea în exploatare a obiectului industrial periculos se efectuează de către beneficiar, în prezența reprezentantului organului de control și supraveghere tehnică de stat, cu participarea reprezentanților altor organe de supraveghere, după caz. În procesul recepției obiectului industrial periculos se controlează corespunderea lui cu documentația tehnică, gradul de pregătire al agentului economic pentru exploatarea obiectului industrial periculos și pentru acțiunile de localizare și lichidare a efectelor produse de avarie. Actul de predare-recepție, semnat de reprezentantul organului de control și supraveghere tehnică de stat, se consideră act permisiv pentru inițierea activităților la obiectul industrial periculos.

(3) Agentul economic care desfășoară activități în domeniul securității industriale este obligat:
a) să respecte prevederile actelor normative și ale documentelor normativ-tehnice în domeniul securității 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 dețin permis de exercitare și care nu au contraindicații medicale pentru lucrările respective;

d) să asigure instruirea și atestarea personalului în domeniul securității industriale;

e) să dețină, la obiectul industrial periculos, acte legislative, alte acte normative și documente normativ-tehnice în domeniul securității industriale care reglementează executarea lucrărilor la acest obiect, precum și documente interne ce țin de domeniul securității industriale;

f) să organizeze și să efectueze controlul de producție, inclusiv cu atragerea părților terțe (a organismelor de expertiză), asupra respectării cerințelor de securitate industrială;

g) să asigure, conform cerințelor de securitate industrială, obiectul industrial periculos cu utilajul și sistemele de control necesare pentru verificarea tehnică a proceselor de producție;

h) să asigure exploatarea în siguranță a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice la obiectele industriale periculoase;

i) să nu admită accesul persoanelor străine la obiectul industrial periculos, cu excepția cazurilor prevăzute la art. 18 alin. (10) lit. a);

j) să asigure depozitarea substanțelor periculoase cu respectarea cerințelor de securitate industrială;

k) să emită declarația privind securitatea industrială în conformitate cu prevederile art. 15;

l) să dețină contract de asigurare obligatorie de răspundere pentru prejudiciile cauzate în procesul de exploatare a obiectului industrial periculos;

m) să execute, în termenele stabilite, dispozițiile organului de control și supraveghere tehnică de stat și ale persoanelor cu funcții de răspundere ale acestuia în limitele împuternicirilor lor;

n) să suspende exploatarea obiectului industrial periculos din proprie inițiativă ori în temeiul dispoziției organului de control și supraveghere tehnică de stat în caz de avarie, incident sau de depistare a anumitor circumstanțe care pot provoca avarii sau incidente;

o) să întreprindă măsuri de localizare și lichidare a efectelor produse de avarie la obiectul industrial periculos, să acorde ajutor autorităților 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 și pentru prevenirea avariilor;

q) să analizeze cauzele incidentului produs la obiectul industrial periculos, să ia măsuri pentru lichidarea acestor cauze și pentru prevenirea incidentelor;

r) să informeze, imediat și în modul stabilit, organul de control și supraveghere tehnică de stat și/sau alte autorități publice, precum și populația, după caz, despre avaria produsă la obiectul industrial periculos;

s) să țină evidența avariilor și incidentelor produse la obiectul industrial periculos.

(4) Personalul tehnic-ingineresc al întreprinderii care desfășoară activități în domeniul securității industriale trebuie să întrunească următoarele condiții:

a) să aibă capacitate de exercițiu;

b) să aibă studii superioare sau speciale tehnice de profil, să fie instruit și atestat în domeniul securității industriale în modul stabilit și să aibă experiența necesară în domeniu.

(5) Personalul obiectului industrial periculos este obligat:

a) să obțină instruirea și atestarea în domeniul securității industriale în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale altor acte normative în domeniul securității industriale;

b) să anunțe imediat pe conducătorul său nemijlocit sau pe alte persoane cu funcții de răspundere despre producerea avariei sau a incidentului;

c) să suspende lucrările, în caz de avarie sau incident, conform documentelor normativ-tehnice

în domeniul securității industriale;
d) să participe la lucrările de localizare a avariei, în conformitate cu prevederile prezentei legi și ale documentelor normativ-tehnice în domeniul securității industriale.

(6) Cheltuielile pentru întreținerea exploatării inofensive a obiectului industrial periculos, inclusiv pentru expertizarea și asigurarea răspunderii în cazul unor pagube în procesul de exploatare a obiectului industrial periculos, sînt suportate de către agentul economic.

Articolul 11. Instruirea și atestarea personalului

(1) Agentul economic care desfășoară activități în domeniul securității industriale este obligat să asigure, din mijloace financiare proprii, condiții necesare pentru instruirea teoretică și practică a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc în scop de desfășurare în siguranță a activităților respective.

(2) Instruirea trebuie să cuprindă cursuri teoretice și practice conform programelor stabilite. Modul de instruire și atestare a personalului agentului economic care desfășoară activități în domeniul securității industriale se aprobă de Guvern.

(3) Instruirea și verificarea periodică a cunoștințelor muncitorilor, în cazul în care se desfășoară în cadrul întreprinderii, se realizează în conformitate cu programul intern de instruire, elaborat de către agentul economic.

(4) Instruirea primară și/sau perfecționarea personalului se efectuează prin cursuri în centrele specializate de instruire, în baza programelor de instruire, coordonate cu organul abilitat în domeniul securității industriale, cu eliberarea certificatului de audiere a cursurilor.

(5) Personalul tehnic-ingineresc care activează în domeniul securității industriale trebuie să aibă studii tehnice de profil și să dețină permis de exercitare.

(6) Atestarea personalului tehnic-ingineresc care activează în domeniul securității industriale se efectuează de către comisia creată în cadrul centrelor specializate de instruire, în a cărei componență se include în mod obligatoriu un reprezentant al organului de control și supraveghere tehnică de stat, cu eliberarea permiselor de exercitare a activității în domeniul securității 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 atestați de către comisia din cadrul agentului economic, formată din personalul ingineresc-tehnic atestat corespunzător, cu participarea reprezentantului organului de control și supraveghere tehnică de stat. În urma atestării se eliberează permis de exercitare.

(8) Expertii care activează în domeniul securității industriale sînt atestați de către comisia creată în cadrul centrelor specializate de instruire, în a cărei componență se includ în mod obligatoriu reprezentanți ai organului abilitat în domeniul securității industriale și ai organului de control și 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 funcționarea corespunzătoare și să asigure stabilitatea financiară a sa;

c) să fie imparțial;

d) să angajeze personal cu pregătire, instruire, cunoștințe tehnice corespunzătoare și cu experiență necesară de minimum 5 ani pentru îndeplinirea funcțiilor sale;

e) să dețină proceduri și instrucțiuni documentate;

f) să dispună de bază tehnică necesară pentru a-și desfășura activitatea;
g) să prezinte organului abilitat în domeniul securității industriale, la solicitare, informații și rapoarte privind activitățile desfășurate.

Articolul 12. Cerințele de securitate industrială privind

pregătirea pentru acțiunile de localizare și lichidare a efectelor produse de avarie la

obiectul industrial periculos

(1) În scop de asigurare a gradului corespunzător de pregătire pentru acțiunile de localizare și lichidare a efectelor produse de avarie la obiectul industrial periculos, agentul economic este obligat:

a) să elaboreze și să aprobe planul acțiunilor de localizare și lichidare a efectelor produse de avarie;

b) să fie pregătit de a întreprinde acțiuni de localizare și lichidare a efectelor produse de avarie;

c) să creeze rezerve de mijloace financiare și de resurse materiale necesare pentru localizarea și lichidarea efectelor produse de avarie;

d) să-i instruiască pe angajați asupra acțiunilor în caz de avarie sau incident;

e) să creeze sisteme de observare, de înștiințare, de comunicare și de sprijinire a acțiunilor în caz de avarie și să le mențină în stare bună de funcționare;

f) să elaboreze și 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 substanțe periculoase, conform anexei nr. 2, în cantități care sînt egale sau depășesc cantitățile pentru grupa A.

(2) Programul de prevenire a accidentelor industriale va conține informația despre obiect, analiza și aprecierea riscurilor de accidente, politica de prevenire a accidentelor.

Articolul 13. Controlul de producție asupra respectării cerințelor de securitate industrială

(1) Agentul economic este obligat să organizeze și să exercite, în cadrul activităților la obiectul industrial periculos, controlul de producție asupra respectării cerințelor de securitate industrială.

(2) Agentul economic este obligat să elaboreze, actualizeze, aprobe și să aplice documentația tehnică referitoare la organizarea controlului de producție asupra respectării cerințelor 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 și supraveghere tehnică de stat. Din componența comisiei fac parte reprezentanți:

a) ai autorității administrației publice locale pe al cărei teritoriu este amplasat obiectul industrial periculos;

b) ai agentului economic care desfășoară activități la obiectul industrial periculos;

c) ai altor autorități publice conform legislației.

(2) Modul de cercetare tehnică a cauzelor avariei și de întocmire a actului de cercetare tehnică a cauzelor avariei se stabilește de către organul abilitat în domeniul securității industriale.

(3) Cheltuielile legate de cercetarea tehnică a cauzelor avariei se finanțează 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, întocmește procesul-verbal de cercetare tehnică a cauzelor avariei și îl prezintă organului abilitat în domeniul securității industriale. În caz de necesitate, termenul de cercetare poate fi prelungit cu acordul organului abilitat în domeniul securității industriale. Formularul procesului-verbal se aprobă de către organul abilitat în domeniul securității industriale.

Articolul 15. Declarația privind securitatea industrială

(1) Pentru desfășurarea activității la obiectul industrial periculos în corespundere cu cerințele de securitate industrială și cu cerințele față de localizarea și lichidarea efectelor produse de avariile la acest obiect, agentul economic emite declarația privind securitatea industrială a obiectului industrial periculos, conform anexei nr. 2 tabelul 1 grupa B, care se prezintă la

înscrisura acestuia în Registrul de stat al obiectelor industriale periculoase.

(2) Conducătorul agentului economic este responsabil, conform legii, de plenitudinea și autenticitatea informației cuprinse în declarația privind securitatea industrială.

(3) Declarația privind securitatea industrială este prezentată la organul abilitat în domeniul securității industriale. Forma de prezentare și conținutul declarației privind securitatea industrială a obiectului industrial periculos se aprobă de organul abilitat în domeniul securității industriale.

Articolul 16. Asigurarea obligatorie de răspundere pentru prejudiciile cauzate în procesul de exploatare a obiectului industrial periculos

(1) Agentul economic care deține un obiect industrial înregistrat periculos conform anexei nr. 1 este obligat să efectueze asigurarea de răspundere pentru prejudiciile cauzate vieții, sănătății sau bunurilor altor persoane, precum și mediului înconjurător, în caz de avarie la obiectul industrial periculos, în conformitate cu actele legislative și cu alte acte normative.

(2) Mărimea sumei asigurării de răspundere pentru eventualele prejudicii se stabilește în baza rezultatelor evaluării riscului. La transportarea substanțelor periculoase prin localități, mărimea sumei asigurate se stabilește pornind de la prejudiciile maxime posibile în caz de avarie și/sau de accident al mijlocului de transport.

Articolul 17. Organul abilitat în domeniul securității industriale

(1) Organul abilitat în domeniul securității industriale are următoarele funcții:

a) elaborarea proiectelor de politici de stat în domeniul securității industriale, aprobarea proiectelor de documente normativ-tehnice care stabilesc norme și reguli de exploatare în siguranță a obiectelor industriale periculoase;

b) monitorizarea activității de control și supraveghere tehnică de stat;

c) conlucrarea cu organele cu funcții de reglementare, de supraveghere și de control, inclusiv din alte țări, și cu organizațiile internaționale din domeniul securității industriale;

d) coordonarea programelor didactice de specialitate pentru formarea profesională în domeniul securității industriale;

e) coordonarea metodelor și/sau a procedurilor de expertiză care nu sînt standardizate;

f) ținerea evidenței avariilor produse la obiectele industriale periculoase;

g) gestionarea fondului de documente normativ-tehnice în domeniul securității industriale;

h) reprezentarea Republicii Moldova în organizațiile regionale și internaționale de specialitate;

i) participarea la instruirea și atestarea inspectorilor de stat;

j) monitorizarea activității organismelor de expertiză în domeniul securității industriale;

k) verificarea corectitudinii cercetării tehnice a cauzelor avariilor și incidentelor produse la obiectele industriale periculoase, precum și a suficienței măsurilor întreprinse în corespundere cu rezultatele acestor cercetări;

l) recunoașterea echivalenței documentelor normativ-tehnice naționale în domeniul securității industriale cu cele ale altor state;

m) participarea la instruirea și atestarea experților;

n) participarea la instruirea și atestarea lectorilor din cadrul centrelor specializate de instruire.

(2) Organul abilitat în domeniul securității industriale are următoarele drepturi:

a) să aibă acces la informațiile, datele tehnice și contractuale necesare pentru îndeplinirea funcțiilor sale, cu respectarea confidențialității;

b) să participe la activitățile comisiilor de stat pentru recepția și darea în exploatare a obiectelor industriale periculoase strategice;

c) să participe la activitatea comisiilor create în cadrul centrelor specializate de instruire și a comisiilor de atestare în domeniul securității industriale, instituite de agenții economici;

d) să solicite organului de control și supraveghere tehnică de stat prezentarea rapoartelor și

informațiilor privind activitatea desfășurată în domeniul securității industriale;

e) să solicite Camerei de Licențiere și Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică informații privind licențele acordate, suspendate sau retrase agenților economici care desfășoară activități în domeniul securității industriale în cazul în care titularul de licență a încălcat condițiile de licențiere.

(3) Organul abilitat în domeniul securității industriale are următoarele obligații:

a) să informeze operativ organele competente referitor la depistarea încălcărilor grave care pot conduce la avarii și/sau la incidente de proporții la obiectele industriale periculoase;

b) să asigure, în conformitate cu legislația, păstrarea de către personal a confidențialității privind informațiile obținute în procesul exercitării funcțiilor de serviciu;

c) să asigure gestionarea Registrului de stat al obiectelor industriale periculoase;

d) să coordoneze și să monitorizeze activitatea comisiilor interdepartamentale în soluționarea problemelor în domeniul securității industriale.

Articolul 18. Organul de control și supraveghere tehnică de stat în domeniul securității industriale

(1) Controlul și supravegherea tehnică de stat în domeniul securității industriale au drept scop monitorizarea din partea statului și verificarea executării de către agenții economici a cerințelor privind securitatea industrială pe principii de parte terță.

(2) Organul de control și supraveghere tehnică de stat are statut de persoană juridică, dispune de ștampilă cu Stema de Stat a Republicii Moldova și cu denumirea sa în limba de stat, de conturi trezoreriale.

(3) Structura și regulamentul organului de control și supraveghere tehnică de stat se aprobă de Guvern.

(4) În activitatea sa, organul de control și supraveghere tehnică de stat se călăuzește de Constituția Republicii Moldova, de legile și hotărârile Parlamentului, decretele Președintelui Republicii Moldova, hotărârile, ordonanțele și dispozițiile Guvernului și ale Ministerului Economiei, de actele normative și documentele normativ-tehnice în domeniul securității industriale, de acordurile și de convențiile internaționale la care Republica Moldova este parte.

(5) Finanțarea organului de control și supraveghere tehnică de stat se efectuează integral de la bugetul de stat și din defalcările prevăzute de legislație.

(6) Șeful organului de control și supraveghere tehnică de stat se numește de Guvern.

(7) Personalul organului de control și supraveghere tehnică de stat, în exercitarea funcțiilor, cu excepția personalului de deservire, este supus asigurării obligatorii de stat în condițiile și în modul stabilite de legislație. Lista funcțiilor organului de control și supraveghere tehnică de stat atribuite la categoria de funcționari publici, conform legislației, se aprobă de Guvern.

(8) Personalul organului de control și supraveghere tehnică de stat, în timpul exercitării funcțiilor, poartă uniformă confecționată din contul mijloacelor financiare alocate conform regulamentului aprobat de Guvern.

(9) Organul de control și supraveghere tehnică de stat are următoarele funcții:

a) efectuarea controlului și supravegherii tehnice de stat în scop de verificare a condițiilor de securitate a obiectelor industriale periculoase la care se desfășoară activități și/sau lucrări care cad sub incidența prezentei legi, precum și a gradului de respectare a prevederilor actelor legislative, ale altor acte normative și ale documentelor normativ-tehnice în domeniul securității industriale;

b) emiterea dispozițiilor privind înlăturarea încălcărilor depistate ale cerințelor de securitate industrială potrivit formei stabilite în anexa nr. 3 și verificarea executării lor de către agentul economic;

c) emiterea indicațiilor, în limitele împuternicirilor sale, privind executarea cerințelor de securitate industrială, inclusiv necesitatea inițierii evaluării suplimentare de către organisme de expertiză acreditate a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice utilizate la obiectul în

cauză;

d) emiterea dispozițiilor privind sistarea lucrărilor executate în condiții de nerespectare a cerințelor de securitate industrială și 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 viața și sănătatea angajaților și/sau a populației și privind verificarea executării de către agentul economic a dispozițiilor conform formei stabilite în anexa nr. 4;

e) eliberarea, la solicitarea agentului economic, a demersului referitor la corectitudinea desfășurării activității în domeniul securității industriale și admiterea la lucrările de reglare, de dinamitare pentru obiectul concret;

f) înregistrarea documentației de proiect pentru lucrările de construcție-montare, reglare, punere în funcțiune, exploatare, extindere, reconstrucție, reutilare tehnică, conservare și lichidare a obiectelor industriale periculoase;

g) participarea la activitățile comisiilor pentru recepția și darea în exploatare a obiectelor industriale periculoase;

h) participarea la activitățile comisiilor de cercetare tehnică a cauzelor avariilor la obiectele industriale periculoase.

(10) Organul de control și supraveghere tehnică de stat are următoarele drepturi:

a) să aibă acces nelimitat în orice loc unde se desfășoară activități și/sau lucrări în domeniul securității industriale, în conformitate cu prevederile actelor legislative, inclusiv la informațiile și datele tehnice necesare pentru exercitarea controlului și a supravegherii tehnice de stat, cu respectarea confidențialității;

b) să tragă la răspundere administrativă, în modul stabilit de lege, persoanele culpabile de nerespectarea cerințelor de securitate industrială și să înainteze instanțelor judecătorești materialele respective pentru a fi trase la răspundere penală persoanele în cauză, în modul stabilit de legislație;

c) să participe la activitățile comisiilor de atestare a personalului tehnic-ingineresc, muncitoresc și a experților în domeniul securității industriale;

d) să acorde, în bază de contract, servicii contra plată persoanelor juridice. Lista serviciilor cu plată și tarifele respective se aprobă de Guvern;

e) să aplice sancțiuni în conformitate cu Codul contravențional;

f) să participe la instruirea și atestarea lectorilor din centrele specializate de instruire.

(11) Organul de control și supraveghere tehnică de stat are următoarele obligații:

a) să asigure, în conformitate cu actele normative, păstrarea de către personal a confidențialității privind informația obținută în procesul de îndeplinire a funcțiilor de serviciu;

b) să informeze operativ organul abilitat în domeniul securității industriale referitor la depistarea încălcărilor ce pot provoca avarii la obiectele industriale periculoase;

c) să prezinte, la solicitarea organului abilitat în domeniul securității industriale, informații și rapoarte, dări de seamă ce vizează domeniul securității industriale;

d) să țină evidența obiectelor industriale periculoase conform unui soft special.

(12) Supravegherea tehnică de stat în domeniul securității industriale se efectuează din momentul de înregistrare a documentației de proiect și pe parcursul executării lucrărilor în domeniul securității 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 desfășoară lucrări de dinamitare – cel mult un control la 3 luni.

(14) Sistarea lucrărilor executate în condiții de nerespectare a cerințelor de securitate industrială pe un termen de până la 2 luni se face în baza dispoziției organului de control și supraveghere tehnică de stat.

(15) În cazul sistării lucrărilor executate în condiții de nerespectare a cerințelor de securitate

industrială pe un termen ce depășește 2 luni, dispoziția pentru sistarea lucrărilor este valabilă doar cu adresarea în instanța judecătorească în termen de 3 zile lucrătoare din ziua de emitere a dispoziției pentru sistarea lucrărilor.

(16) Planul anual de activitate a organului de control și supraveghere tehnică de stat se aprobă de către conducătorul organului abilitat în domeniul securității industriale.

(17) În activitatea de supraveghere tehnică de stat se utilizează 3 tipuri de controale:

a) control operativ – verificare planificată sau neplanificată a stării securității industriale, efectuată de către inspector pe un traseu planificat;

b) control cu destinație specială – verificare planificată sau neplanificată privind una din problemele de asigurare a securității industriale, efectuată de către un inspector sau de un grup de inspectori la una sau la câteva întreprinderi supuse supravegherii;

c) control complex – verificare planificată sau neplanificată a activității întreprinderii supuse supravegherii conform complexului de probleme referitoare la asigurarea securității industriale, efectuată de către un grup de inspectori.

(18) Regulamentul privind activitatea de control și supravegherea tehnică de stat în sistemul de administrare a securității industriale se aprobă de Guvern.

(19) În funcție de complexitatea obiectelor și a întreprinderilor supuse supravegherii tehnice de stat, de amplasarea acestora și de particularitățile de exercitare a activității 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 câteva obiecte industriale periculoase atribuite lui (întreprinderi supuse supravegherii tehnice de stat);

b) în grup – exercitarea activității de supraveghere tehnică de stat de către un grup de inspectori.

(20) Decizia privind aplicarea formelor concrete de organizare a activității de supraveghere tehnică de stat se adoptă prin ordinul conducătorului organului de control și 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 legislației privind securitatea industrială

Persoanele fizice și/sau juridice vinovate de încălcarea legislației privind securitatea industrială poartă răspundere în conformitate cu Codul contravențional, Codul penal și cu alte acte legislative.

Capitolul III

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 20

Prezenta lege intră în vigoare la 6 luni de la data publicării.

Articolul 21

Până la aducerea legislației în concordanță 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 legislației în vigoare în concordanță cu prevederile prezentei legi;

b) va aduce actele sale normative în concordanță 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 și completările ulterioare, se abrogă.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Marian LUPU

Nr. 116. Chișinău, 18 mai 2012.

[anexa](#) Anexa nr. 1

Nomenclatorul obiectelor industriale periculoase și al producțiilor, instalațiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos

I. În domeniul chimic și tehnologic

1.1. Obiecte la care se folosesc substanțe cu pericol de inflamabilitate și substanțe toxice, inclusiv:

- instalații frigorifice cu amoniac;
- depozite de produse petroliere;
- stații de alimentare cu produse petroliere;
- secții de producere a alcoolului etilic;
- secții de extracție a uleiurilor;
- secții de vopsire;
- secții de uscare și ambalare a zahărului;
- depozite de substanțe inflamabile;
- stații de clorare a apei;
- depozite de acizi și baze;
- depozite de substanțe chimice periculoase individuale;
- instalații tehnologice cu substanțe chimice periculoase individuale;
- secții de producere, de depozitare a bioxidului de sulf;
- secții de producere a lacurilor și vopselelor;
- depozite de alcool etilic;
- depozite de clor;
- puncte de transvazare a produselor petroliere;

- rafinării de petrol;
- secții de producere a hidrogenului.

1.2. Obiecte de prelucrare și păstrare a produselor cerealiere, inclusiv:

- elevatoare;
- mori;
- secții de producere a nutrețurilor combinate;
- depozite de păstrare a făinii fără ambalaj;
- secții de colectare a produselor cerealiere;
- secții de producere a crupelor.

II. În domeniul instalațiilor sub presiune și al mecanismelor de ridicat

2.1. Cazane de abur, inclusiv cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu presiunea de peste 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²), cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu temperatura apei mai mare de 115°C.

2.2. Recipiente care funcționează sub presiune, inclusiv recipiente care funcționează sub presiunea apei la o temperatură mai mare de 115°C sau a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagante, la temperatura ce depășește temperatura de fierbere cu presiunea de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²):

- recipiente care funcționează sub presiunea aburului, gazelor sau fluidelor toxice, inflamabile și explozive mai mare de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²);
- butelii pentru transportarea și depozitarea gazelor comprimate, lichefiate și dizolvate sub presiune mai mare de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²);
- cisterne și butoaie pentru transportarea și depozitarea gazelor comprimate și lichefiate, a căror presiune a vaporilor la o temperatură de pînă la 50°C depășește 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²);
- cisterne și recipiente pentru transportarea și depozitarea gazelor comprimate și lichefiate, a fluidelor și corpurilor friabile la care se creează presiunea mai mare de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²) pentru golirea lor;

- barocamere.

2.3. Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa (0,7 kgf/cm²) și conducte de apă fierbinte cu o temperatură mai mare de 115°C.

2.4. Macarale de toate tipurile.

2.5. Ascensoare.

2.6. Escalatoare.

2.7. Turle.

2.8. Căi de transport cu cablu suspendat.

2.9. Stivuitoare cu capacitatea de ridicare mai mare de 2000 kg.

2.10. Instalații și echipamente destinate, montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții.

2.11. Accesorii de securitate pentru instalațiile, echipamentele și aparatele utilizate la obiectele industriale periculoase.

III. În domeniul folosirii subsolului

3.1. Fabrici și instalații de concasare, sortare și îmbogățire a substanțelor minerale utile.

3.2. Depozite de materiale explozive și lucrări de dinamitare.

3.3. Sisteme tehnologice și instalații tehnice la efectuarea lucrărilor de forare.

3.4. Sisteme tehnologice și instalații tehnice utilizate în domeniul minier.

3.5. Accesorii de securitate pentru instalațiile tehnice și sistemele tehnologice, echipamentele și aparatele utilizate.

IV. În domeniul alimentării cu gaze

4.1. Activitatea de preparare, transportare, distribuție și furnizare a gazelor naturale, comprimate și lichefiate la obiectele economiei naționale, precum și deservirea obiectelor aferente acesteia, inclusiv:

4.1.1. Conducte magistrale și obiectele aferente lor, inclusiv:

- conducte de gaze;
- stații de compresare;
- stații de distribuție a gazelor;
- stații de protecție împotriva coroziunii;
- stații de evidență și de consum al gazelor;
- stații de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate;

4.1.2. Sisteme de distribuție și obiectele aferente lor, inclusiv:

- stații de reglare a presiunii gazelor (SRG);
- posturi de reglare a presiunii gazelor (PRG);
- mijloace de protecție electrochimică contra coroziunii conductelor și recipientelor din oțel;
- stații de evidență și măsurare a consumului de gaze;
- conducte, rețele de distribuție a gazelor.

4.2. Instalații de gaze petroliere lichefiate:

- stații de depozitare și îmbuteliere a gazelor;
- stații de alimentare cu gaze a automobilelor;

- stații de îmbuteliere a gazelor;
- sisteme de depozitare și distribuție a gazelor.

4.3. Instalații de gaze industriale tehnologice și agricole.

4.4. Instalații de gaze ale centralelor electrotermice și termice cu capacitatea termică unitară mai mare de 100 kW.

4.5. Accesorii de securitate pentru instalațiile, echipamentele și aparatele utilizate la obiectele industriale periculoase.

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

[nr.1](#)

[anexa](#) Anexa nr. 2

Cantitatea-limită de substanțe periculoase

**la obiectul industrial periculos pentru care elaborarea programului
de prevenire a accidentelor industriale grave este obligatorie**

Tabelul 1

Substanțe periculoase	Cantitatea-limită, t	
	Grupa A	Grupa B
Amoniac	200	500
Nitrat de amoniu (nitrat de amoniu și amestecuri)	–	2500

de amoniu, în care conținutul de azot din nitratul de amoniu constituie mai mult de 28% din masă, precum și soluțiile apoase ale nitratului de amoniu, în care concentrația nitratului de amoniu depășește 90% din masă)		
Nitrat de amoniu în formă de îngrășămintă (îngrășămintă simple pe bază de nitrat de amoniu, precum și îngrășămintă compuse, în care conținutul de azot din nitratul de amoniu depășește 28% din masă. Pe lângă nitratul de amoniu, îngrășămintele compuse mai conțin fosfat și/sau caliu)	–	10000
Acrilonitril	–	200
Clor	10	25
Oxid de etilenă	5	50
Cianură de hidrogen	–	20
Fluorură de hidrogen	–	50
Sulfură de hidrogen	–	50
Dioxid de sulf	50	250
Trioxid de sulf	–	75
Alchili de plumb	5	50
Fosgen	–	0,75
Izocianat de metil	–	0,15
Hidrogen	5	50

Tabelul 2

Substanțe periculoase	Cantitatea maximă, t	
	Grupa A	Grupa B
Gaze inflamabile	50	200
Lichide combustibile aflate la depozitele și bazele de marfă și de materie primă	5000	50000
Lichide combustibile utilizate în procesele tehnologice sau transportate prin conducte magistrale	50	200
Substanțe toxice	50	200
Substanțe de înaltă toxicitate	5	20
Substanțe oxidante	50	200
Substanțe explozive	10	50
Substanțe care reprezintă pericol pentru mediul înconjurător	50	200

Note:

1. Pentru substanțele periculoase neindicate în tabelul 1 se aplică datele din tabelul 2.
2. În cazul în care distanța dintre obiectele industriale periculoase este mai mică de 500 de metri, se ia în considerare cantitatea totală de substanțe periculoase.

3. Dacă se utilizează câteva tipuri de substanțe periculoase din una și aceeași categorie, cantitatea maximă totală se calculează conform formulei:

n

$\sum(m(i))/(M(i)) > 1,$

$i=1,$

în care:

$m(i)$ – cantitatea substanței utilizate;

$M(i)$ – cantitatea maximă a substanței utilizate în conformitate cu această listă pentru toate valorile lui i de la 1 pînă la n .

[nr.2](#) Anexa nr. 3

**INSPECTORATUL PRINCIPAL DE STAT
PENTRU SUPRAVEGHEREA TEHNICĂ
A OBIECTELOR INDUSTRIALE PERICULOASE**

(locul de emitere a dispoziției)

(data, luna, anul)

**DISPOZIȚIA nr. _____
privind înlăturarea încălcărilor depistate
ale cerințelor securității industriale**

(conducătorul întreprinderii)

(numele, prenumele)

Subsemnatul/subsemnații _____

(lucrător al/lucrători ai Serviciului)

cu

participarea

(numele, prenumele persoanelor, funcția, 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 instituției, tipul, numărul de înregistrare)

S-a constatat:

Nr. crt.	Expunerea succintă a încălcărilor, cu indicarea prevederilor nerespectate ale documentelor normativ-tehnice	Măsurile propuse și termenul de lichidare a încălcărilor
1	2	3

Avizul de executare a prezentei dispoziții se expediază la

(locul, termenul)

Dispoziția a fost emisă de

(numele, prenumele, funcția, semnătura)

Am luat cunoștință de dispoziție și am primit un exemplar pentru executare

(numele, prenumele, funcția, semnătura)

_____ 20 _____

anexa _____ nr.3

anexa nr.4

Anexa nr. 4

**INSPECTORATUL PRINCIPAL DE STAT PENTRU SUPRAVEGHEREA
TEHNICĂ A OBIECTELOR INDUSTRIALE PERICULOASE**

(locul de emitere a dispoziției)

(data, luna, anul)

DISPOZIȚIA nr. _____

pentru sistarea lucrărilor

(conducătorul întreprinderii)

(numele, prenumele)

Subsemnatul/subsemnații _____

(numele, prenumele, funcția)

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 și 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 și transmis sub răspunderea personală a _____

(numele, prenumele, funcția, semnătura)

Lucrările vor fi reluate numai după lichidarea încălcărilor indicate mai sus, avînd permisiunea _____

(numele, prenumele, funcția)

Dispoziția a fost emisă de _____

(numele, prenumele, funcția, semnătura)

ora _____

_____ 20 _____

Aviz
de lichidare a încălcărilor care au determinat sistarea lucrărilor
(se întocmește de către beneficiarul întreprinderii, al obiectului)

Încălcările, în urma cărora au fost sistate _____
(denumirea lucrărilor)

au survenit din următoarele motive:

În corespundere cu dispoziția nr. _____ din _____

s-au efectuat următoarele măsuri de lichidare a încălcărilor:

(se indică măsurile luate și 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, funcția)

Măsurile întreprinse:

Reînceperea lucrărilor _____

(denumirea obiectului, numărul de înregistrare)

Conducătorul întreprinderii _____

(numele, prenumele, semnătura)

_____ 20 _____

L.Ș.

LPC116/2012

Внутренний номер: 343874

[Varianta în limba de stat](#)

[Карточка документа](#)



Республика Молдова

ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ЗАКОН Nr. 116

от 18.05.2012

**о промышленной безопасности опасных
производственных объектов**

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:

a) 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;

б) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и/или способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно - восстановительной экзотермической реакции;

в) 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;

г) взрывчатые вещества – вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

д) 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;

е) 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;

ж) 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:

а) подтверждение органа контроля и государственного технического надзора относительно правильности осуществления деятельности в области промышленной безопасности;

б) 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:

а) изделия из черных, цветных металлов и неметаллических материалов: плиты, трубы, профили поковки, отливки, крепежные детали;

б) 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;

б) здания и сооружения опасного производственного объекта;

в) 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;
б) обладать финансовой устойчивостью и ресурсами, необходимыми для надлежащего функционирования;

с) быть беспристрастным;

д) 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;

ф) иметь необходимые помещения и техническую базу для осуществления своей деятельности;

г) 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;

б) 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;

д) 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 а) 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;

o) принимать меры по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте, оказывать содействие органам публичной власти в техническом расследовании причин аварии;

p) 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:

a) 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:

a) 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;

c) 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:

- a) разработать и утвердить план действий по локализации и ликвидации последствий аварии;
- b) быть готовым к осуществлению действий по локализации и ликвидации последствий аварии;
- c) создать резервы финансовых средств и материальных ресурсов, необходимых для локализации и ликвидации последствий аварии;
- d) обучать своих работников действиям в случае аварии или инцидента;
- e) 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 А.

(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:

- a) органа местного публичного управления, на территории которого располагается опасный производственный объект;
- b) хозяйствующего субъекта, осуществляющего деятельность на опасном производственном объекте;
- c) 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:

а) 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;
- c) 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;
- e) 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, с соблюдением конфиденциальности;
- b) участвовать в работе государственных комиссий по приемке и вводу в эксплуатацию стратегических опасных производственных объектов;
- c) 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 информации 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;
- c) 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:

а) 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, а также степени соблюдения требований законодательных и других нормативных актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности;

б) 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;

д) 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 деятельности в области промышленной безопасности и допуска к наладочным и взрывным работам на конкретном объекте;

ф) регистрирует проектную документацию на строительно-монтажные работы, наладку, введение в действие, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое переоснащение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов;

г) 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:

а) 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;

б) 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;

д) оказывать юридическим лицам на договорной основе платные услуги, перечень и соответствующие тарифы которых утверждаются Правительством;

е) применять санкции в соответствии с Кодексом о правонарушениях;

ф) участвовать в подготовке и аттестации преподавателей специализированных учебных центров.

(11) Орган контроля и государственного технического надзора выполняет следующие обязанности:

а) обеспечивает в соответствии с нормативными актами соблюдение персоналом конфиденциальности информации, полученной в процессе выполнения служебных обязанностей;

б) 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;

д) 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:

а) оперативный контроль – плановая или внеплановая проверка состояния промышленной безопасности, осуществляемая инспектором по запланированному маршруту;

б) 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);

б) 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;
- б) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;
- в) 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, автономные пароперегреватели и экономайзеры с рабочим давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейные котлы и автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°С.

2.2. Сосуды, работающие под давлением, в том числе сосуды, работающие под давлением с температурой воды выше 115°С 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°С 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°С.

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](#) 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	–	2500

более 28% массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90% массы)		
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
окисляющие вещества	50	200
высокотоксичные вещества	5	20
кисляющие 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:

$$\sum_{i=1}^n (m(i)/M(i)) > 1,$$

где:

$m(i)$ – количество применяемого вещества;

$M(i)$ – пороговое количество того же вещества, используемое в соответствии с настоящим перечнем для всех значений i от 1 до n .

**ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ ЗА ОПАСНЫМИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ**

_____ (место издания 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 несоблюдённых 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.

[анеха nr. 4](#) 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

