



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____
Chișinău

Pentru aprobarea Reglementarii tehnice cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive

În temeiul prevederilor articolului 18 și poziției 14 din anexa nr. 3 la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 46-47, art. 136), cu modificările și completările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive (se anexează).

2. Prezenta hotărîre intră în vigoare la 24 de luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția punctelor 63, 87, 90, 91, 94, 96-99 din Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive, care vor intra în vigoare la data semnării Acordului privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană.

3. Pînă la semnarea Acordului privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană:

1) se admite punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive cu marca de conformitate SM, aplicată conform prevederilor Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

2) producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în Republica Moldova, aplică marca SM în situația în care evaluarea

conformității echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive, pe piața națională, se realizează de către organismele de evaluare a conformității recunoscute de către Ministerul Economiei, prin utilizarea procedurilor prevăzute în capitolul VI secțiunea a 2-a din Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive.

Se interzice, în condițiile prevăzute de prezenta hotărîre, aplicarea pe același echipament și sistem de protecție destinat utilizării în medii potențial explozive a mărcii SM și a marcajului CE;

3) Ministerul Economiei va recunoaște organismele care efectuează evaluarea conformității echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive, pe piața națională, conform procedurilor prevăzute în capitolul VI secțiunea a 2-a din Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive;

4) cerințele cu privire la organismele de evaluare a conformității notificate se aplică și organismelor de evaluare a conformității recunoscute.

La desfășurarea procedurilor de evaluare a conformității, organismele de evaluare a conformității recunoscute care realizează evaluarea conformității echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive vor întocmi certificate de examinare;

5) procedura de notificare este similară procedurii de recunoaștere;

6) lista ce cuprinde organismele recunoscute, sarcinile specifice pentru care acestea au fost recunoscute și numerele lor de identificare se aprobă și se actualizează prin ordin al ministrului economiei, care se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova;

7) prevederile prezentei hotărîri referitoare la marcajul CE se aplică și mărcii SM.

4. Obligațiile producătorului, reprezentantului său autorizat, importatorului sau distribuitorului, persoanei juridice cu sediul în Republica Moldova, privind echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive pus la dispoziție pe piață cu marca SM sînt similare cu cele prevăzute de prezenta hotărîre pentru echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive cu marcajul CE.

5. Se abrogă anexa nr. 3 la Hotărîrea Guvernului nr. 138 din 10 februarie 2009 „Cu privire la aprobarea unor reglementări tehnice” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 51-52, art. 218).

6. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Economiei.

Prim-ministru

PAVEL FILIP

Aprobată
prin Hotărîrea Guvernului nr.
din 2016

REGLEMENTARE TEHNICĂ CU PRIVIRE LA ECHIPAMENTELE ȘI SISTEMELE DE PROTECȚIE DESTINATE UTILIZĂRII ÎN MEDII POTENȚIAL EXPLOZIVE

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezenta Reglementare tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive (în continuare – *Reglementare tehnică*) transpune parțial Directiva 2014/34/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L96 din 29 martie 2014.

II. DOMENIU DE APLICARE

2. Prezenta reglementare tehnică se aplică următoarelor produse:

1) echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive;

2) dispozitivelor de siguranță, de control și de reglaj destinate utilizării în afara mediilor potențial explozive, dar care sînt necesare sau utile pentru buna funcționare a echipamentelor și sistemelor de protecție în ceea ce privește riscurile de explozie;

3) componentelor destinate încorporării în echipamentele și sistemele de protecție menționate la pct. 2 subpct. 1).

3. Prezenta reglementare tehnică nu se aplică:

1) dispozitivelor medicale destinate utilizării într-un mediu medical;

2) echipamentelor și sistemelor de protecție, în cazul în care riscul de explozie rezultă exclusiv din prezența substanțelor explozive sau a substanțelor chimice instabile;

3) echipamentelor destinate utilizării în medii casnice și necomerciale în care mediile potențial explozive nu pot fi create decît foarte rar, numai ca rezultat al scurgerii accidentale de combustibil gazos;

4) navelor maritime și unităților mobile de coastă, precum și echipamentelor de la bordul acestor nave sau unități;

5) mijloacelor de transport, de exemplu vehiculelor și remorcilor destinate exclusiv transportului de pasageri aerian, rutier, feroviar sau pe apă, precum și mijloacelor de transport, în măsura în care acestea sînt destinate transportului de mărfuri pe cale aeriană, pe drumuri publice sau feroviare sau pe apă. Vehiculele

destinate utilizării într-o atmosferă potențial explozivă nu se exclud din domeniul de aplicare al prezentei reglementări;

6) armamentului, munițiilor și materialelor de război.

III. TERMINOLOGIA

4. În sensul prezentei Reglementări tehnice se aplică definițiile prevăzute de Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și evaluare a conformității, precum și noțiunile definite mai jos:

1) *echipament* – mașini, aparate, dispozitive fixe sau mobile, componente și instrumente de control și sisteme de detecție sau prevenire care, separat sau împreună, sînt destinate generării, transferului, stocării, măsurării, controlului și conversiei energiei și/sau prelucrării materialului și care pot declanșa o explozie prin propriile surse potențiale de aprindere;

2) *sisteme de protecție* – dispozitive, altele decît componentele echipamentului, a căror funcție este de a stopa imediat exploziile incipiente și/sau a limita extinderea unei explozii și care sînt puse la dispoziție pe piață separat pentru a fi utilizate ca sisteme autonome;

3) *componente* – orice piesă esențială pentru funcționarea în condiții de siguranță a echipamentelor și sistemelor de protecție, dar care nu are o funcție autonomă;

4) *mediu exploziv* – un amestec cu aerul, în condiții atmosferice, a substanțelor inflamabile sub formă de gaze, vapori, ceață sau pulberi în care, după aprindere, combustia se propagă în întregul amestec nears;

5) *mediu potențial exploziv* – o atmosferă care ar putea deveni explozivă datorită condițiilor locale și de funcționare;

6) *grupul de echipamente I* – echipamente destinate utilizării în părțile subterane ale minelor și în acele părți ale instalațiilor de suprafață ale acestor mine care ar putea fi puse în pericol de gazul grizu și/sau de pulberile combustibile, cuprinzînd categoriile de echipament M1 și M2 stabilite în anexa nr. 1;

7) *grupul de echipamente II* – echipamente destinate utilizării în alte locuri, care ar putea fi puse în pericol de mediile explozive, cuprinzînd categoriile de echipament 1, 2 și 3 stabilite în anexa nr. 1;

8) *categorie de echipamente* – clasificarea echipamentelor, în cadrul fiecărui grup de echipamente stabilite în anexa nr. 1, stabilind nivelul cerut de protecție de asigurat;

9) *utilizare preconizată* – utilizarea unui produs prevăzută de producător prin atribuirea echipamentelor unui grup sau categorii specifice sau prin furnizarea tuturor informațiilor care sînt necesare pentru funcționarea în condiții de siguranță a sistemului, dispozitivului sau componentei de protecție.

IV. INTRODUCEREA PE PIAȚĂ, PUNEREA LA DISPOZIȚIE PE PIAȚĂ ȘI PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

5. Produsele pot fi introduse pe piață, puse la dispoziție pe piață și puse în funcțiune numai atunci cînd sînt instalate și întreținute corect și utilizate conform utilizării lor preconizate, sînt conforme cu prezenta Reglementare tehnică.

6. Pe lîngă cerințele specificate în această Reglementare tehnică pot fi stabilite și alte cerințe necesare pentru a asigura protecția persoanelor, în special a lucrătorilor, în momentul utilizării produselor relevante, cu condiția ca acest fapt să nu presupună modificări ale produselor care să contravină dispozițiilor prezentei Reglementări tehnice.

7. Produsele care nu sînt conforme cu prezenta Reglementare tehnică nu pot fi împiedicate pentru prezentarea la tîrguri, expoziții și demonstrații, cu condiția ca un panou vizibil să indice în mod clar că aceste produse nu sînt conforme cu prezenta Reglementare tehnică și că vînzarea lor este interzisă pînă la respectarea cerințelor de conformitate de către producător. În timpul demonstrațiilor, trebuie luate măsuri de securitate corespunzătoare pentru a asigura protecția persoanelor.

8. Produsele îndeplinesc cerințele esențiale de sănătate și securitate stabilite în anexa nr. 2, conform destinației.

9. Plasarea pe piață sau punerea în funcțiune pe teritoriu a produselor care respectă dispozițiile prezentei Reglementări tehnice nu poate fi interzisă, restrînsă sau împiedicată.

V. OBLIGAȚIILE AGENȚILOR ECONOMICI

Secțiunea 1

Obligațiile producătorilor

10. La plasarea pe piață sau la utilizarea în scop propriu, producătorul trebuie să se asigure că produsele au fost proiectate și fabricate în conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2.

11. Producătorul întocmește documentația tehnică menționată în anexele nr. 3-9 și efectuează procedura relevantă de evaluare a conformității menționată la pct. 45-50, sau dispune efectuarea acestei proceduri.

12. În cazul în care s-a demonstrat conformitatea unui produs, altul decît o componentă, cu cerințele aplicabile prin procedura menționată, producătorul întocmește o declarație CE de conformitate și aplică marcajul CE.

13. Atunci cînd conformitatea unei componente cu cerințele aplicabile a fost demonstrată prin procedura relevantă de evaluare a conformității, producătorul întocmește în scris un certificat de conformitate, astfel cum se prevede la pct.47.

14. Producătorul întreprinde măsurile necesare pentru ca fiecare produs să fie însoțit de o copie a declarației CE de conformitate sau a certificatului de

conformitate, după caz. În cazul în care un număr mare de produse sînt livrate unui singur utilizator, lotul sau furnitura în cauză este însoțită de o singură copie.

15. Producătorul păstrează documentația tehnică și declarația CE de conformitate sau, după caz, certificatul de conformitate timp de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.

16. Producătorul asigură faptul că, produsele pe care le-a introdus pe piață poartă tipul, lotul sau numărul de serie sau alt element de identificare sau, dacă mărimea sau natura produsului nu permite acest lucru, că informația solicitată este prevăzută pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul.

17. Producătorul se asigură, că produsele pe care le-a introdus pe piață, altele decît componentele, poartă marcajul specific de protecție împotriva exploziei și, după caz, celelalte marcaje și informații menționate la pct. 4 al cap.I din anexa nr. 2.

18. Producătorul indică pe produse denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa poștală la care poate fi contactat sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul respectiv. Adresa indică un singur punct de contact pentru producător. Datele de contact sînt comunicate în limba de stat pentru utilizatorii finali și autoritățile de supraveghere a pieței.

19. Producătorul se asigură că, produsul respectiv este însoțit de instrucțiuni și informații în limba de stat privind securitatea acestuia pentru utilizatorii finali, după cum stabilește legislația națională. Instrucțiunile și informațiile privind securitatea, precum și orice text imprimat pe etichete trebuie să fie clare, ușor de înțeles și inteligibile.

20. Producătorul care consideră sau are motive să creadă că un produs pe care l-a introdus pe piață nu este conform cu prezenta Reglementare tehnică ia de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul produs în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În cazul în care produsul prezintă un risc, producătorul informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente, indicînd detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

21. Producătorul, în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesare, pe suport de hîrtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea produsului cu prezenta Reglementare tehnică, în limba de stat, către autoritatea în cauză. Acesta cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de produsele pe care producătorul le-a introdus pe piață.

22. Producătorul se asigură, că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției în serie cu prezenta Reglementare tehnică. Modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile produsului și modificările standardelor armonizate sau ale altor specificații tehnice, în raport cu care se declară conformitatea unui produs, se iau în considerare în mod corespunzător.

Ori de cîte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un produs, pentru a proteja sănătatea și securitatea utilizatorilor finali, producătorul testează prin eșantionare produsele puse la dispoziție pe piață, investighează și, ține un registru de reclamații, produse neconforme și rechemări de produse și informează distribuitorul cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.

Secțiunea a 2-a

Reprezentanți autorizați

23. Producătorul poate împuternici printr-un mandat scris un reprezentant autorizat.

24. Reprezentantul autorizat îndeplinește sarcinile prevăzute în mandatul primit de la producător. Mandatul permite reprezentantului autorizat să îndeplinească cel puțin următoarele:

1) să mențină declarația de conformitate CE sau, după caz, certificatul de conformitate și documentația tehnică timp de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, și la solicitare să le pună la dispoziție autorităților de supraveghere a pieței;

2) în urma unei cereri motivate din partea autorității naționale competente, să furnizeze acestei autorități toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea produsului;

3) să coopereze cu autoritățile naționale competente, la cererea acestora, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor reprezentate de produsele care fac obiectul mandatului reprezentantului autorizat.

4) introducerea pe piață sau utilizarea acestora în scop propriu și obligația întocmirii documentației tehnice nu pot fi executate prin mandat de către reprezentantul autorizat.

Secțiunea a 3-a

Obligațiile importatorilor

25. Importatorul introduce pe piață numai produse conforme.

26. Înainte de introducerea unui produs pe piață, importatorul garantează, că procedura corespunzătoare de evaluare a conformității menționată la pct. 45-50 a fost îndeplinită de către producător. Acesta garantează, că producătorul a întocmit documentația tehnică, că produsul poartă marcajul CE, după caz, este însoțit de declarația CE de conformitate sau de certificatul de conformitate și de documentele necesare și că producătorul a respectat cerințele prevăzute la pct. 16-18 din prezenta Reglementare tehnică.

27. Dacă importatorul consideră sau are motive să creadă, că un produs nu este conform cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2, acesta nu introduce produsul pe piață înainte ca el să fie adus în conformitate. În plus, atunci când produsul prezintă un risc, importatorul informează producătorul și autoritățile de supraveghere a pieței în acest sens.

28. Importatorul indică pe produse denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa poștală la care poate fi contactat sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul respectiv. Datele de contact sînt comunicate în limba de stat pentru utilizatorii finali și autoritățile de supraveghere a pieței.

29. Importatorul se asigură, că produsul respectiv este însoțit de instrucțiuni și informații privind securitatea, în limba de stat pentru utilizatorii finali.

30. Importatorul se asigură că, atît timp cît un produs se află în responsabilitatea sa, condițiile de depozitare sau transport al acestuia nu periclitează conformitatea produsului cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2.

31. Ori de cîte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un produs, pentru a asigura protecția sănătății și securității utilizatorilor finali, importatorul testează prin eșantionare produsele puse la dispoziție pe piață, investighează și ține un registru de reclamații, produse neconforme și rechemări de produse și informează distribuitorul cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.

32. Importatorul care consideră sau are motive să creadă, că un produs pe care l-a introdus pe piață nu este conform cu prezenta Reglementare tehnică ia de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul produs în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În cazul în care produsul prezintă un risc, importatorul informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente, indicînd detaliile, în special cele cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

33. Importatorul păstrează o copie a declarației CE de conformitate sau, a certificatului de conformitate la dispoziția autorităților de supraveghere a pieței pentru o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului și se asigură că documentația tehnică este pusă la dispoziția acestor autorități, la cerere.

34. Importatorul, în urma unei cereri motivate din partea autorității naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hîrtie sau în format electronic în limba de stat, pentru a demonstra conformitatea produsului către autoritatea în cauză. Acesta cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de produsele pe care importatorul le-a introdus pe piață.

Secțiunea a 4-a **Obligațiile distribuitorilor**

35. În cazul în care pune la dispoziție un produs de echipamente și sisteme de protecție destinate în medii potențial explozive pe piață, distribuitorul acționează cu grija cuvenită privind cerințele prezentei Reglementări tehnice.

36. Înainte de a pune la dispoziție pe piață un produs de echipamente și sisteme de protecție destinate în medii potențial explozive, distribuitorul verifică

dacă produsul poartă marcajul CE, dacă acesta este însoțit de declarația CE de conformitate sau de certificatul de conformitate și de documentele necesare și de instrucțiuni și informații privind securitatea, în limba de stat, și dacă producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la pct. 16-18 și, respectiv, la pct. 28.

Dacă distribuitorul consideră sau are motive să creadă, că un produs nu este conform cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2, acesta nu face produsul disponibil pe piață înainte ca el să fie adus în conformitate. Mai mult, atunci când produsul prezintă un risc, distribuitorul informează producătorul sau importatorul în acest sens, precum și autoritățile de supraveghere a pieței.

37. Distribuitorul se asigură că, atît timp cît un produs se află în responsabilitatea sa, condițiile de depozitare sau de transport al acestuia nu periclitizează conformitatea produsului cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2.

38. Distribuitorul care consideră sau are motive, să creadă că un produs pe care l-a pus la dispoziție pe piață nu este conform cu prezenta Reglementare tehnică ia de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul produs în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În cazul în care produsul prezintă un risc, distribuitorul informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente, indicînd detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

39. Distribuitorul, la cererea motivată a autorității naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hîrtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea produsului. Acesta cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de produsele pe care distribuitorul le-a făcut disponibile pe piață.

Secțiunea a 5-a **Situațiile în care obligațiile producătorilor se aplică** **importatorilor și distribuitorilor**

40. Un importator sau un distribuitor este considerat producător în sensul prezentei Reglementări tehnice și este supus obligațiilor ce revin producătorului în temeiul pct. 10-22 atunci când introduce pe piață un produs sub denumirea sau marca sa sau modifică un produs deja introdus pe piață într-o manieră care poate afecta conformitatea cu prezenta Reglementare tehnică.

Secțiunea a 6-a **Identificarea agenților economici**

41. Agenții economici transmit, la cerere, către autoritățile de supraveghere a pieței datele de identificare ale:

1) oricărui agent economic care le-a furnizat un produs;

2) oricărui agent economic căruia i-au furnizat un produs.

42. Agenții economici trebuie să poată prezenta informațiile prevăzute la primul alineat pentru o perioadă de 10 ani după ce le-a fost furnizat articolul pirotehnic și pentru o perioadă de 10 ani după ce au furnizat produsul.

VI. CONFORMITATEA PRODUSULUI

Secțiunea 1

Prezumția de conformitate a produselor

43. Produsele care sînt conforme cu standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale, sînt considerate a fi în conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2 vizate de acele standarde sau părți ale acestora.

Lista standardelor naționale care conțin standardele armonizate referitoare la produse, se aprobă prin ordinul autorității de reglementare, se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se actualizează ori de cîte ori este necesar, dar nu mai rar decît o dată pe an.

44. În absența standardelor armonizate, menționate la pct. 43, sînt luate măsuri necesare pentru a aduce în atenția părților în cauză standardele naționale și specificațiile tehnice existente, considerate importante sau relevante pentru aplicarea corectă a cerințelor esențiale de sănătate și securitate stabilite în anexa nr. 2.

Secțiunea a 2-a

Proceduri de evaluare a conformității

45. Procedurile care trebuie urmate pentru evaluarea conformității echipamentelor, inclusiv dacă este necesar, a dispozitivelor menționate la pct.2 subpct.2), sînt următoarele:

1) pentru grupurile de echipamente I și II, categoriile de echipamente M1 și 1, procedura de examinare de tip prevăzută în anexa nr. 3, coroborată cu una dintre următoarele:

a) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție, prevăzută în anexa nr. 4;

b) conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produselor, prevăzută în anexa nr. 5;

2) pentru grupurile de echipamente I și II, categoriile de echipamente M2 și 2:

a) în cazul motoarelor cu combustie internă și al echipamentelor electrice din aceste grupuri și categorii, procedura de examinare de tip prevăzută în anexa nr. 3, coroborată cu una dintre următoarele:

- conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției și testarea supravegheată a produsului, prevăzută în anexa nr. 6;

- conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produselor, prevăzută în anexa nr.7;

b) în cazul altor echipamente din aceste grupuri sau categorii, controlul intern al producției prevăzut în anexa nr. 8 și comunicarea documentației tehnice prevăzute în anexa nr. 8 pct. 2 unui organism de evaluare a conformității care confirmă primirea ei în cel mai scurt timp și o păstrează;

3) pentru grupul de echipamente II, categoria de echipamente 3, controlul intern al producției prevăzut în anexa nr. 8;

4) pentru grupurile de echipamente I și II, pe lângă procedurile menționate la subpct. 1)-3) din prezentul punct, conformitatea bazată pe verificarea unității de produs prevăzută în anexa nr. 9 este urmată.

46. Procedura menționată la pct. 45, subpct. 1) și 4) se utilizează pentru evaluarea conformității sistemelor de protecție.

47. Procedurile menționate la pct. 45 se aplică componentelor, cu excepția aplicării marcajului CE și a întocmirii declarației CE de conformitate. Se eliberează o atestare de conformitate de către producător, prin care se declară conformitatea componentelor cu dispozițiile din prezenta Reglementare tehnică care li se aplică și se prezintă caracteristicile acestora, precum și modul în care trebuie încorporate în echipamentele sau sistemele de protecție pentru a contribui la respectarea cerințelor esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2 aplicabile echipamentelor sau sistemelor de protecție finite.

48. În ceea ce privește aspectele de securitate din anexa nr. 2 cap. III pct. 5), în afară de procedurile de evaluare a conformității menționate la pct. 45 și 46, poate fi urmată și procedura menționată în anexa nr. 8.

49. Prin derogare de la pct. 45, 46 și 48, autoritățile competente autorizează, pe baza unei cereri justificate corespunzător, introducerea pe piață și punerea în funcțiune a produselor, altele decât componentele, pentru care nu au fost aplicate procedurile menționate la pct. 45, 46 și 48 și a căror utilizare este în interesul protecției.

50. Documentele și corespondența privind procedurile de evaluare a conformității menționate la pct. 45 - 48 sînt întocmite în limba de stat.

Secțiunea a 3-a **Declarația CE de conformitate**

51. Declarația CE de conformitate atestă faptul, că îndeplinirea cerințelor esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2 a fost demonstrată.

52. Declarația CE de conformitate se structurează după modelul prevăzut în anexa nr. 10, conține elementele specificate în procedurile de evaluare a conformității pertinente stabilite în anexele nr. 3-9 și se actualizează constant. Declarația se prezintă în limba de stat.

53. În cazul în care un produs intră sub incidența mai multor reglementări tehnice prin care se solicită o declarație CE de conformitate, se întocmește o singură declarație CE de conformitate în temeiul tuturor acestor reglementări


tehnice. Declarația respectivă trebuie să conțină identificarea reglementărilor tehnice în cauză, inclusiv referințele de aprobare ale acestora.

54. Prin întocmirea declarației CE de conformitate, producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea produsului cu cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică.

Secțiunea a 4-a. **Principii generale ale marcajului CE**

55. Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și indelebil pe produs sau plăcuța cu date a produsului. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau justificat din considerente ținând de natura produsului, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire.

56. Marcajul CE se aplică înainte ca produsul să fie introdus pe piață.

57. Marcajul CE este urmat de marcajul specific de protecție împotriva exploziilor , simbolurile grupului și categoriei de echipamente, celelalte marce și informații menționate în anexa nr. 2 cap. I pct. 4.

58. Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității, în cazul în care un astfel de organism este implicat în faza de control a producției. Numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității se aplică chiar de către organismul respectiv sau, conform instrucțiunilor acestuia, de către producător sau reprezentantul său autorizat.

59. Marcajul CE și marcasele, simbolurile și informațiile menționate la pct. 57 și, după caz, numărul de identificare a organismului de evaluare a conformității pot fi urmate de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială.

Produsele care sînt proiectate pentru medii explozive speciale sînt marcate în mod corespunzător.

60. În cazul utilizării inadecvate a respectivului marcaj sînt utilizate mecanisme existente pentru a asigura aplicarea corectă a regimului aplicabil marcajului CE.

VII. NOTIFICAREA ORGANISMELOR DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII

Secțiunea 1 **Notificarea**

61. Autoritatea de reglementare notifică Comisiei Europene (în continuare – *Comisie*) și celorlalte state membre, precum și organismelor de evaluare a conformității acreditate în conformitate cu Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, pentru a efectua sarcinile de evaluare a conformității ca părți terțe în temeiul prezentei Reglementări tehnice.

Secțiunea a 2-a

Autoritatea de reglementare

62. Autorității de reglementare îi revine răspunderea pentru instituirea și îndeplinirea procedurilor necesare pentru evaluarea și notificarea organismelor de evaluare a conformității și de monitorizare a organismelor de evaluare a conformității, incluzând conformitatea cu dispozițiile pct.83-85.

Secțiunea a 3-a

Obligația de informare

63. Autoritatea de reglementare informează Comisia în legătură cu procedurile de evaluare și notificare a organismelor de evaluare a conformității și de monitorizare a organismelor de evaluare a conformității și în legătură cu orice modificări ale acestora.

Secțiunea a 4-a

Cerințe cu privire la organismele de evaluare a conformității

64. Pentru a fi notificat, un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 65-77.

65. Organismul de evaluare a conformității este înființat în temeiul Legii nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

66. Organismul de evaluare a conformității este un organism terț, independent de organizația sau de produsul pe care îl evaluează.

Un organism care aparține unei asociații de întreprinderi sau unei federații profesionale care reprezintă întreprinderile implicate în proiectarea, fabricarea, furnizarea, asamblarea, utilizarea sau întreținerea produselor pe care le evaluează poate fi considerat a fi un astfel de organism, cu condiția să se demonstreze că este independent și că nu există conflicte de interese.

67. Organismul de evaluare a conformității, personalul de conducere și personalul responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu trebuie să acționeze ca proiectant, producător, furnizor, instalator, cumpărător, proprietar, utilizator sau operator de întreținere a produselor pe care le evaluează și nici ca reprezentant al vreuneia din aceste părți. Acest lucru nu împiedică utilizarea produselor care sînt necesare pentru operațiunile organismului de evaluare a conformității sau utilizarea unor astfel de produse în scopuri personale.

68. Organismul de evaluare a conformității, personalul său de conducere și personalul responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu sînt direct implicați în proiectarea, fabricarea sau construcția, comercializarea, instalarea, utilizarea sau întreținerea produselor respective și nu reprezintă părțile angajate în acele activități. Aceștia nu se implică în activități care le-ar putea afecta imparțialitatea sau integritatea în ceea ce privește activitățile de evaluare a

conformității pentru care sînt notificați. Aceste dispoziții se aplică în special serviciilor de consultanță.

69. Organismele de evaluare a conformității se asigură că activitățile filialelor sau ale subcontractanților lor nu afectează confidențialitatea, obiectivitatea sau imparțialitatea activităților lor de evaluare a conformității.

70. Organismele de evaluare a conformității și personalul acestora își îndeplinesc activitățile de evaluare a conformității în mod independent, imparțial și fără imixtiuni.

71. Organismul de evaluare a conformității are capacitatea să îndeplinească toate atribuțiile de evaluare a conformității care îi sînt atribuite prin anexele nr. 3-7 și nr. 9 și pentru care a fost notificat, indiferent dacă acele atribuții sînt îndeplinite chiar de către organismul de evaluare a conformității sau în numele și sub responsabilitatea acestuia.

72. De fiecare dată și pentru fiecare procedură de evaluare a conformității și pentru fiecare tip sau categorie de produs pentru care a fost notificat, organismul de evaluare a conformității are la dispoziție:

1) personalul necesar avînd cunoștințe tehnice și experiență suficientă și corespunzătoare pentru a îndeplini atribuțiile de evaluare a conformității;

2) descrierile necesare ale procedurilor în conformitate cu care se realizează evaluarea conformității, asigurîndu-se transparența și posibilitatea de a reproduce procedurile în cauză. Acesta dispune de politici și proceduri adecvate care fac o distincție clară între atribuțiile îndeplinite ca organism de evaluare a conformității și orice alte activități;

3) procedurile necesare pentru a-și desfășura activitatea ținînd seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, de domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.

Organismul de evaluare a conformității trebuie să aibă mijloacele necesare pentru a îndeplini în mod corespunzător atribuțiile tehnice și administrative legate de activitățile de evaluare a conformității și are acces la toate echipamentele sau facilitățile necesare.

73. Personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității trebuie să posede:

1) o pregătire tehnică și profesională solidă care acoperă toate activitățile de evaluare a conformității pentru care organismul de evaluare a conformității a fost notificat;

2) cunoștințe satisfăcătoare ale cerințelor evaluărilor pe care le realizează și autoritatea corespunzătoare pentru realizarea acestor evaluări;

3) cunoștințe și înțelegere corespunzătoare a cerințelor esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2, a standardelor armonizate aplicabile și a dispozițiilor relevante din legislația de armonizare a Uniunii Europene și din legislația națională;

4) abilitatea necesară pentru a elabora certificate, evidențe și rapoarte pentru a demonstra că evaluările au fost îndeplinite.

74. Imparțialitatea organismelor de evaluare a conformității, a personalului de conducere și a personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul acestora trebuie să fie garantată.

Remunerația conducerii generale și a personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul organismului de evaluare a conformității nu depinde de numărul de evaluări realizate sau de rezultatele acestor evaluări.

75. Organismele de evaluare a conformității încheie o asigurare de răspundere în cazul în care răspunderea nu este asumată de stat în conformitate cu legislația națională sau în cazul în care statul nu este direct responsabil pentru evaluarea conformității.

76. Personalul organismului de evaluare a conformității păstrează secretul profesional referitor la toate informațiile obținute în îndeplinirea sarcinilor sale în temeiul anexelor nr. 3-7 și al anexei nr. 9 sau al oricărei dispoziții din legislația națională de punere în aplicare a acesteia, excepție făcând relația cu autoritățile competente ale statului în care își desfășoară activitățile. Drepturile de autor sînt protejate.

77. Organismele de evaluare a conformității participă la activitățile de standardizare relevante și la activitățile grupului de coordonare a organismelor de evaluare a conformității înființat în temeiul legislației de armonizare relevantă sau se asigură, că personalul lor responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul acestora este informat în legătură cu aceste activități și pune în aplicare ca orientare generală deciziile și documentele administrative produse ca rezultat al activității acelui grup.

Secțiunea a 5-a

Prezumția de conformitate a organismelor de evaluare a conformității

78. În cazul în care un organism de evaluare a conformității își demonstrează conformitatea cu criteriile prevăzute în standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale sau în părți din acestea, ale căror referințe au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, se consideră că acesta este în conformitate cu cerințele prevăzute la pct. 64-77 în măsura în care standardele armonizate aplicabile vizează aceste cerințe.

Secțiunea a 6-a

Filiale ale organismelor de evaluare a conformității și subcontractarea de către organisme de evaluare a conformității

79. În cazul în care subcontractează anumite sarcini referitoare la evaluarea conformității sau recurge la o filială, un organism de evaluare a conformității se asigură, că subcontractantul sau filiala îndeplinește cerințele stabilite la pct. 64-77 și informează autoritatea de reglementare în acest sens.

80. Organismele de evaluare a conformității preiau întreaga responsabilitate pentru sarcinile îndeplinite de subcontractanți sau filiale, oriunde ar fi acestea stabilite.

81. Activitățile pot fi subcontractate sau realizate de o filială numai cu acordul clientului.

82. Organismele de evaluare a conformității pun la dispoziția autorității de reglementare documentele relevante privind evaluarea calificărilor subcontractantului sau ale filialei și a activităților executate de către aceștia în temeiul anexelor nr. 3-7 și al anexei nr. 9.

Secțiunea a 7-a

Cererea de notificare

83. Un organism de evaluare a conformității depune o cerere de notificare către autoritatea de reglementare.

84. Cererea de notificare este însoțită de o descriere a activităților de evaluare a conformității, a modulului sau modulelor de evaluare a conformității și a produsului sau produselor pentru care organismul se consideră a fi competent, precum și de un certificat de acreditare, eliberat de un organism național de acreditare care să ateste că organismul de evaluare a conformității satisface cerințele prevăzute la pct. 64-77.

85. Organismul de evaluare a conformității care nu poate prezenta un certificat de acreditare, prezintă autorității de reglementare toate documentele justificative necesare pentru verificarea, recunoașterea și monitorizarea periodică a conformității acestuia cu cerințele prevăzute la pct. 64-77.

Secțiunea a 8-a

Procedura de notificare

86. Autoritatea de reglementare poate notifica numai organismele de evaluare a conformității care au îndeplinit cerințele prevăzute la pct. 64-77.

87. Autoritatea de reglementare informează Comisia folosind instrumente de notificare electronică acceptate.

88. Notificarea include detalii complete ale activităților de evaluare a conformității, ale modulului sau modulelor de evaluare a conformității și ale produsului sau produselor în cauză și atestarea cerințelor specificate aplicabile în prezenta reglementare tehnică.

89. Organismul de evaluare notificarea căruia nu se bazează pe un certificat de acreditare menționat la pct. 84, prezintă autorității de reglementare pentru Comisie, documentele justificative care atestă competența organismului de evaluare a conformității și măsurile adoptate pentru a se asigura că organismul de evaluare a conformității este monitorizat periodic și că va îndeplini în continuare cerințele prevăzute la pct. 64-77.

90. Utilizarea certificatului de acreditare oferă posibilitatea organismului de a îndeplini activitățile de evaluare a conformității numai dacă Comisia nu a

ridicat obiecții în termen de două săptămâni de la notificare sau de două luni de la notificare în cazul în care nu se utilizează acreditarea.

Numai un astfel de organism este considerat organism de evaluare a conformității în sensul prezentei Reglementări tehnice.

91. Autoritatea de reglementare notifică Comisia despre orice modificări ulterioare relevante aduse notificării.

Secțiunea a 9-a

Numerele de identificare și listele organismelor de evaluare a conformității

92. Autoritatea de reglementare atribuie un număr de identificare a organismului de evaluare a conformității. Autoritatea de reglementare atribuie un singur astfel de număr, chiar dacă organismul este notificat în temeiul mai multor acte.

93. Autoritatea de reglementare pune la dispoziția publicului lista organismelor de evaluare a conformității în temeiul prezentei Reglementări tehnice, inclusiv numerele de identificare care le-au fost alocate, precum și activitățile pentru care acestea au fost notificate.

Autoritatea de reglementare asigură actualizarea listei.

Secțiunea a 10-a

Modificări ale notificărilor

94. În cazul în care autoritatea de reglementare a constatat sau a fost informată, că un organism de evaluare a conformității nu mai respectă cerințele prevăzute la pct. 64-77 sau că acesta nu își îndeplinește obligațiile, autoritatea de reglementare restricționează, suspendă sau retrage notificarea după caz, în funcție de gravitatea nerespectării cerințelor sau a neîndeplinirii obligațiilor. Acesta informează de îndată Comisia.

95. În caz de restricționare, suspendare sau retragere a notificării sau în cazul în care organismul de evaluare a conformității și-a încetat activitatea, autoritatea de reglementare ia măsurile adecvate pentru a se asigura, că dosarele organismului respectiv să fie prelucrate de un alt organism de evaluare a conformității, fie puse la dispoziția autorității de supraveghere a pieței, la cererea acestuia.

Secțiunea a 11-a

Contestarea competenței organismelor de evaluare a conformității

96. Comisia investighează toate cazurile cu privire la care are îndoieli sau cu privire la care i se atrage atenția asupra unor îndoieli privind competența unui organism de evaluare a conformității sau privind îndeplinirea, în continuare, de către un organism de evaluare a conformității a cerințelor și a responsabilităților care îi revin.

97. Autoritatea de reglementare prezintă Comisiei, la cerere, toate informațiile referitoare la temeiul notificării sau la menținerea competenței organismului de evaluare a conformității în cauză.

98. Comisia se asigură că toate informațiile obținute pe parcursul investigațiilor sale sînt tratate confidențial.

99. În cazul în care Comisia constată că un organism de evaluare a conformității nu respectă sau nu mai respectă cerințele pentru a fi notificat, Comisia adoptă un act de punere în aplicare prin care solicită autorității de reglementare să ia măsurile corective necesare, inclusiv retragerea notificării.

Secțiunea a 12-a

Obligații operaționale în sarcina organismelor de evaluare a conformității

100. Organismele de evaluare a conformității efectuează evaluări ale conformității în conformitate cu procedurile de evaluare a conformității prevăzute în anexele nr. 3-7 și în anexa nr. 9.

101. Evaluările conformității sînt realizate în mod proporțional, evitînd sarcinile inutile pentru agenții economici. Organismele de evaluare a conformității își desfășoară activitatea ținînd seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.

102. Organismele de evaluare a conformității trebuie să respecte gradul de precizie și nivelul de protecție necesare pentru conformitatea produsului cu cerințele prezentei reglementări tehnice.

103. În cazul în care un organism de evaluare a conformității constată, că cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr.2 sau în standardele armonizate sau în alte reglementări tehnice nu sînt îndeplinite de către un producător, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și nu emite un certificat de conformitate.

104. În cazul în care, pe parcursul monitorizării conformității, ulterior eliberării certificatului, un organism de evaluare a conformității constată, că un produs nu mai este conform, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și suspendă sau retrage certificatul.

105. În cazul în care nu se iau măsuri corective sau acestea nu au efectul necesar, organismul de evaluare a conformității restricționează, suspendă sau retrage orice certificat, după caz.

Secțiunea a 13-a

Căi de atac împotriva deciziilor organismelor de evaluare a conformității

106. Autoritatea de reglementare poate suspenda, restrânge sau retrage recunoașterea organismelor de evaluare a conformității în baza prevederilor art. 14⁴ a Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Secțiunea a 14-a

Obligații de informare în sarcina organismelor de evaluare a conformității

107. Organismele de evaluare a conformității informează autoritatea de reglementare în legătură cu:

- 1) orice refuz, restricție, suspendare sau retragere a certificatelor;
- 2) orice circumstanțe care afectează domeniul de aplicare și condițiile notificării;
- 3) orice cerere de informare cu privire la activitățile de evaluare a conformității desfășurate, primită de la autoritatea de supraveghere a pieței;
- 4) la cerere, activitățile de evaluare a conformității realizate în limita domeniului de aplicare a notificării și în legătură cu orice altă activitate realizată, inclusiv activități transfrontaliere și subcontractare, la cerere.

108. Organismele de evaluare a conformității oferă celorlalte organisme de evaluare a conformității în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică care îndeplinesc activități similare de evaluare a conformității, vizînd aceleași produse, informații relevante privind aspecte legate de rezultatele negative ale evaluărilor conformității și, la cerere, rezultatele pozitive ale evaluărilor conformității.

VIII. SUPRAVEGHEREA PIEȚEI, CONTROLUL PRODUSELOR CARE INTRĂ PE PIAȚĂ ȘI PROCEDURILE DE SALVGARDARE

Secțiunea 1

Supravegherea pieței și controlul produselor care intră pe piață și procedurile de salvagardare

109. În cazul în care există motive suficiente care denotă că un produs, echipament sau sistem de protecție destinat utilizării în medii potențial explozive prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor, pentru animalele domestice sau pentru bunuri, este efectuată o evaluare a produsului în cauză, ținînd cont de cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică.

Agenții economici vizați cooperează cu autoritățile în acest scop.

110. În cazul în care, pe parcursul evaluării menționate la primul alineat, se constată că produsul, echipamentul sau sistemul de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive, nu întrunește cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică, agentul economic este obligat ca în termen rezonabil să întreprindă toate măsurile corective adecvate pentru a aduce produsul în conformitate cu cerințele stabilite sau să retragă/recheme produsul de pe piață.

Autoritatea de supraveghere a pieței informează organismul de evaluare a conformității despre neconformitatea produsului.

111. În cazul în care autoritatea de supraveghere a pieței consideră, că neconformitatea nu se limitează la teritoriul Republicii Moldova, aceasta informează autoritatea de reglementare cu privire la rezultatele evaluării și la acțiunile pe care le-au solicitat din partea agentului economic.

112. Agentul economic se asigură, că sînt întreprinse toate măsurile corective adecvate pentru toate produsele vizate pe care acesta le-a pus la dispoziție pe piață.

113. În cazul în care agentul economic relevant nu întreprinde măsurile corective adecvate în termenul menționat la pct. 109, autoritatea de supraveghere a pieței ia toate măsurile provizorii corespunzătoare pentru a interzice sau a restrînge punerea la dispoziție a produsului pe piață, pentru a retrage produsul de pe piață sau pentru a-l rechema, informînd de îndată autoritatea de reglementare, cu privire la astfel de măsuri.

114. Informațiile menționate la pct. 113 includ toate detaliile disponibile, în special cu privire la datele necesare pentru a identifica produsul neconform, originea produsului, natura neconformității invocate și riscul implicat, natura și durata măsurilor naționale luate, precum și argumentele prezentate de agentul economic relevant. Autoritatea de supraveghere a pieței indică, în special, dacă neconformitatea se datorează uneia dintre următoarele situații:

1) produsul nu îndeplinește cerințele cu privire la sănătatea sau securitatea persoanelor sau cu privire la protecția animalelor domestice sau a bunurilor; sau

2) există deficiențe ale standardelor armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale, menționate la pct. 111-119 care conferă prezumția de conformitate.

115. În cazul în care autoritatea de supraveghere a pieței a primit notificarea din partea autorității de reglementare, aceasta informează autoritatea de reglementare cu privire la măsurile adoptate și informațiile suplimentare referitoare la neconformitatea produsului în cauză, aflate la dispoziția lor, și cu privire la obiecțiile lor, în caz de dezacord cu măsura adoptată.

116. În cazul în care, în termen de trei luni de la primirea informațiilor menționate la pct. 114, autoritatea de reglementare nu a ridicat obiecții cu privire la o măsură provizorie luată, măsura este considerată justificată.

117. Autoritatea de supraveghere a pieței se asigură, că se iau fără întârziere măsurile corective conform prevederilor Legii nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare.

Secțiunea a 2-a

Procedura de salvagardare

118. În cazul în care, la finalizarea procedurii prevăzute la pct. 113 și 114, se ridică obiecții în legătură cu unele măsuri luate de autoritatea de supraveghere a pieței sau în cazul în care autoritatea de reglementare consideră, că astfel de măsuri contravin legislației, autoritatea de reglementare inițiază de îndată consultări cu agentul (agenții) economic (economici) relevant (relevanți) și evaluează măsura națională. Pe baza rezultatelor evaluării respective, autoritatea de reglementare adoptă un act de punere în aplicare prin care stabilește dacă măsura este justificată sau nu.

Autoritatea de reglementare adresează decizia sa și o comunică de îndată agentului (agenților) economic (economici) relevant (relevanți).

119. În cazul în care măsura este considerată justificată, autoritatea de supraveghere a pieței ia măsuri care se impun pentru a se asigura, că produsul neconform este retras de pe piața și informează autoritatea de reglementare în consecință. În cazul în care măsura este considerată nejustificată, autoritatea de supraveghere a pieței retrage măsura respectivă.

Secțiunea a 3-a

Produsele conforme care prezintă un risc

120. În cazul în care, în urma efectuării unei evaluări în conformitate cu pct. 111 autoritatea de supraveghere a pieței constată că, deși un produs este în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică, acesta prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau pentru animalele domestice sau pentru bunuri, aceasta solicită agentului economic respectiv să ia toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că produsul în cauză, în momentul introducerii pe piață, nu mai prezintă respectivul risc, pentru a retrage produsul de pe piață sau a-l rechema într-un termen rezonabil.

121. Agentul economic garantează, că sînt întreprinse măsuri corective pentru toate produsele vizate pe care acesta le-a pus la dispoziție pe piață.

122. Autoritatea de supraveghere a pieței informează de îndată autoritatea de reglementare. Informațiile includ toate detaliile disponibile, în special datele necesare pentru identificarea produsului respectiv, originea și lanțul de furnizare aferent produsului, natura riscului implicat, natura și durata măsurilor luate.

123. Autoritatea de reglementare inițiază fără întârziere consultări cu agentul (agenții) economic (economici) relevant (relevanți) și procedează la evaluarea măsurilor luate. Pe baza rezultatelor evaluării respective, autoritatea de reglementare decide, prin intermediul actelor de punere în aplicare, dacă măsura este sau nu justificată și, după caz, propune măsuri adecvate.


Din motive imperioase de urgență justificate în mod corespunzător referitoare la protecția sănătății și securității persoanelor sau la protecția

animalelor domestice sau a bunurilor, autoritatea de reglementare adoptă acte de punere în aplicare imediat aplicabile.

124. Autoritatea de reglementare adresează decizia sa și o comunică de îndată agentului (agenților) economic (economici) relevant (relevanți).

Secțiunea a 4-a **Neconformitatea formală**

125. Fără a aduce atingere pct. 111-119, autoritatea de supraveghere a pieței solicită agentului economic vizat să pună capăt neconformității respective, în cazul în care constată una dintre situațiile următoare:

- 1) marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea pct.55-60 din prezenta Reglementare tehnică;
- 2) marcajul CE nu a fost aplicat acolo unde este necesar;
- 3) marcajul specific de protecție împotriva explozivilor , simbolurile grupului și categoriei de echipamente și, după caz, celelalte marcaje și informații au fost aplicate cu încălcarea pct. 4 al cap. I din anexa nr. 2 sau nu au fost aplicate;
- 4) numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității, în cazul în care organismul respectiv intervine în etapa de control al producției, a fost aplicat prin încălcarea pct.55-60 sau nu a fost aplicat;
- 5) declarația CE de conformitate sau certificatul de conformitate, după caz, nu însoțește produsul;
- 6) declarația CE de conformitate sau, după caz, certificatul de conformitate nu s-a întocmit corect;
- 7) documentația tehnică nu este disponibilă sau este incompletă;
- 8) informațiile menționate la pct. 18 sau la pct. 28 lipsesc, sînt false sau incomplete;
- 9) nu sînt îndeplinite orice alte cerințe administrative prevăzute la pct.10-22 sau la pct.25-34.

126. În cazul în care neconformitatea menționată la pct. 126 se menține, autoritatea de supraveghere a pieței ia toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice punerea la dispoziție pe piață a produsului sau pentru a se asigura că acesta este rechemat sau retras de pe piață.

127. Prevederile stipulate la capitolul VII al prezentei Reglementări tehnice intră în vigoare din momentul notificării organismelor de evaluare a conformității, autorităților de notificare și cerințelor privind organismele de evaluare a conformității, create în temeiul Acordului de Asociere.

Anexa nr. 1
la Reglementarea tehnică cu privire
la echipamentele și sistemele de protecție
destinate utilizării în medii potențial explozive

CRITERII PENTRU DETERMINAREA CLASIFICĂRII GRUPELOR DE ECHIPAMENTE ÎN CATEGORII

1. Grupul de echipamente I

1) Categoria de echipamente M1.

a) Echipamentele din această categorie cuprind echipamente proiectate și, acolo unde este cazul, dotate cu mijloace de protecție speciale suplimentare care să poată funcționa în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să poată asigura un nivel foarte înalt de protecție.

b) Echipamentele M1 sînt destinate utilizării în părțile subterane ale minelor și ale acelor părți ale instalațiilor de suprafață ale acestor mine puse în pericol de gazul grizu și/sau de pulberile combustibile.

c) Echipamentele M1 trebuie să rămîină funcționale chiar și în cazul unor accidente rare survenite în prezența unei medii explozive și sînt caracterizate prin mijloace de protecție, astfel încît:

- fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent asigură nivelul de protecție necesar;
- fie, în cazul apariției a două defecțiuni independente una de alta, este asigurat nivelul de protecție necesar.

d) Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la modulul B, cap.I, pct.1. din anexa nr. 2.

2) Categoria de echipamente M2

a) Echipamentele din această categorie cuprinde echipamente proiectate să funcționeze în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un înalt nivel de protecție.

b) Echipamentele din această categorie sînt destinate utilizării în părțile subterane ale minelor și în acele părți ale instalațiilor de suprafață ale acestor mine care ar putea fi puse în pericol de gazul grizu și/sau de pulberile combustibile.

c) În prezența unei medii explozive, alimentarea cu energie a acestui echipament ar trebui să poată fi întreruptă.

d) Mijloacele de protecție care țin de echipamentele din această categorie asigură nivelul necesar de protecție în condiții de funcționare normală, precum și în cazul unor condiții de exploatare severă, în special cele rezultate din suprasolicitarea echipamentului sau din condiții de mediu schimbătoare.

e) Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la modulul B, cap.I, pct. 2 din anexa nr. 2.

2. Grupul de echipamente II

1. Categoria de echipamente 1.

1) Echipamentele din această categorie cuprinde echipamente proiectate să funcționeze în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un înalt nivel de protecție.

2) Echipamentele din această categorie sînt destinate utilizării în zonele în care sînt prezente în mod constant, pe perioade îndelungate sau frecvent, medii explozive cauzate de combinațiile de aer și gaze, vapori sau ceață sau aer/pulberi.

3) Echipamentele din această categorie trebuie să asigure nivelul necesar de protecție chiar și în cazul unei defecțiuni rare a echipamentului și sînt caracterizate prin mijloace de protecție astfel încît:

a) fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent asigură nivelul de protecție necesar;

b) fie, în cazul apariției a două defecțiuni independente una de alta, este asigurat nivelul de protecție necesar.

4) Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la modulul B, cap. II din anexa nr. 2.

2. Categoria de echipamente 2.

1) Echipamentele din această categorie cuprinde echipamente proiectate să poată funcționa în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un înalt nivel de protecție.

2) Echipamentele din această categorie sînt destinate utilizării în zonele în care pot să apară ocazional medii explozive cauzate de combinațiile de gaze, vapori, ceață sau aer/pulberi.

3) Mijloacele de protecție care țin de echipamentele din această categorie asigură nivelul necesar de protecție, chiar și în cazul unor erori de funcționare frecvente sau al unor defecțiuni care trebuie luate în considerare în mod normal.

4) Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la modulul B, cap. III din anexa nr. 2.

3. Categoria de echipamente 3.

1) Echipamentele din această categorie cuprinde echipamente proiectate să poată funcționa în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un înalt nivel de protecție.

2) Echipamentele din această categorie sînt destinate utilizării în zonele în care este puțin probabil să apară medii explozive cauzate de combinațiile de gaze, vapori, ceață sau aer/pulberi sau, dacă acestea apar, se manifestă rar și pe o perioadă scurtă de timp.

3) Echipamentele din această categorie asigură nivelul necesar de protecție în condiții de funcționare normală.

4) Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la modulul B, cap. IV din anexa nr. 2.

Anexa nr. 2
la Reglementarea tehnică cu privire
la echipamentele și sistemele de protecție
destinate utilizării în medii potențial explozive

CERINȚE ESENȚIALE PENTRU SĂNĂTATE ȘI SECURITATE REFERITOARE LA PROIECTAREA ȘI CONSTRUCȚIA ECHIPAMENTELOR ȘI SISTEMELOR DE PROTECȚIE DESTINATE UTILIZĂRII ÎN MEDII POTENȚIAL EXPLOZIVE

Modulul A. CERINȚE COMUNE PENTRU ECHIPAMENTE ȘI SISTEME DE PROTECȚIE

I. CERINȚE GENERALE

1. Principii de securitate integrată împotriva exploziilor

1) Echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive trebuie proiectate din perspectiva securității integrate împotriva exploziilor.

În acest scop, producătorul trebuie să ia măsuri:

a) pentru a preveni formarea mediilor explozive care ar putea fi produse sau eliberate chiar de echipamentele și sistemele de protecție;

b) pentru a preveni aprinderea mediilor explozive, ținând seama de natura fiecărei surse electrice și neelectrice de aprindere;

c) în cazul în care s-ar produce totuși o explozie care ar pune în pericol direct sau indirect persoane și, dacă este cazul, animale domestice sau bunuri, pentru a o stopa imediat și/sau a limita extinderea flăcărilor exploziei și a presiunilor rezultate la un nivel de securitate suficient.

2) Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate după analizarea corespunzătoare a posibilelor defecte de funcționare pentru a împiedica pe cât posibil situațiile periculoase.

Trebuie luată în considerare orice funcționare incorectă care poate fi anticipată în mod normal.

2. Condiții speciale de control și întreținere

Echipamentele și sistemele de protecție supuse unor condiții speciale de control și întreținere trebuie proiectate și fabricate ținând seama de aceste condiții.

3. Condiții ale mediului înconjurător

Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate astfel încât să poată face față condițiilor existente și previzibile ale mediului înconjurător.

4. Marcaj

1) Pe toate echipamentele și sistemele de protecție trebuie marcate în mod lizibil și imposibil de șters cel puțin următoarele detalii:

- a) denumirea, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa producătorului;
- b) marcajul CE;
- c) indicarea seriei sau tipului;
- d) numărul de serie sau al lotului, dacă acesta există;
- e) anul fabricării;
- f) marcajul specific privind protecția împotriva exploziilor Image , urmat de simbolul grupului sau categoriei de echipamente;
- g) pentru grupul de echipamente II, litera „G” (privind mediile explozive cauzate de gaze, vapori sau ceață); și/sau
- h) litera „D” (privind mediile explozive cauzate de pulberi).

2) În plus, dacă este necesar, pe echipamentele și sistemele de protecție trebuie marcate toate informațiile esențiale pentru utilizarea lor în condiții de securitate.

5. Instrucțiuni

1) Toate echipamentele și sistemele de protecție trebuie însoțite de instrucțiuni, inclusiv cel puțin de următoarele detalii:

o recapitulare a informațiilor cu care este marcat echipamentul sau sistemul de protecție, cu excepția numărului de serie sau al lotului (modulul A, cap. I, pct. 4.), împreună cu orice alte informații suplimentare corespunzătoare care pot facilita întreținerea (de exemplu, adresa unității de reparare);

- a) instrucțiuni pentru efectuarea fără riscuri;
- b) punerea în funcțiune;
- c) utilizarea;
- d) montarea și demontarea;
- e) întreținerea (service și reparații de urgență);
- f) instalarea;
- g) reglarea;
- h) indicații privind zonele de pericol din fața dispozitivelor de reducere a presiunii;
- i) instrucțiuni de formare;
- j) informații care să permită adoptarea în cunoștință de cauză a unei decizii cu privire la utilizarea în condiții de securitate a unui echipament dintr-o categorie indicată sau a unui sistem de protecție în locul și în condițiile de utilizare prevăzute;
- k) parametri electrici și de presiune, temperaturi maxime de suprafață și alte valori limită;

l) condiții de utilizare speciale, inclusiv detalii cu privire la o posibilă utilizare incorectă care ar putea să apară din experiența de până acum;

m) caracteristicile esențiale ale uneltelor care pot fi montate pe echipamentul sau pe sistemul de protecție.

2) Instrucțiunile trebuie să cuprindă desenele și schemele necesare pentru punerea în funcțiune, întreținerea, controlul, verificarea funcționării corecte și, dacă este cazul, repararea echipamentului sau sistemului de protecție, împreună cu toate instrucțiunile utile, în special în ceea ce privește securitatea.

3) Literatura de specialitate care descrie echipamentul sau sistemul de protecție nu trebuie să contrazică instrucțiunile cu privire la aspectele de securitate.

II. ALEGEREA MATERIALELOR

1. Materialele utilizate pentru fabricarea echipamentelor și sistemelor de protecție nu trebuie să provoace declanșarea unei explozii, ținând seama de constrângerile de funcționare previzibile.

2. În limitele condițiilor de utilizare stabilite de producător, trebuie evitată producerea unei reacții între materialele utilizate și componentele medii potențial explozive care ar putea deteriora situația existentă în ceea ce privește prevenirea exploziilor.

3. Materialele trebuie alese astfel încât schimbările previzibile ale caracteristicilor lor și ale compatibilității lor în combinație cu alte materiale să nu antreneze o diminuare a protecției asigurate; în special, trebuie să se țină seama de rezistența la coroziune, rezistența la uzură, conductibilitatea electrică, rezistența mecanică, rezistența la îmbătrânire și efectele variațiilor de temperatură.

III. PROIECTARE ȘI FABRICARE

1. Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate ținând seama de cunoștințele tehnologice cu privire la protecția împotriva exploziilor, astfel încât să poată funcționa în condiții de securitate pe durata de viață previzibilă.

2. Componentele care urmează să fie încorporate sau utilizate ca piese de schimb în echipamentele și sistemele de protecție trebuie să fie proiectate și fabricate astfel încât, dacă sînt montate în conformitate cu instrucțiunile producătorului, să funcționeze în condiții de securitate adecvate destinației lor în ceea ce privește protecția împotriva exploziilor.

1) Structuri închise și prevenirea scurgerilor

a) Echipamentele care pot elibera gaze sau pulberi inflamabile trebuie să fie dotate, numai cu structuri închise.

b) Dacă echipamentele au deschideri sau îmbinări neetanșabile, trebuie să fie proiectate astfel încât emisiile de gaze sau de pulberi să nu poată da naștere unor medii explozive în exteriorul echipamentelor.

c) Orificiile de umplere și de golire trebuie proiectate și dotate, astfel încât să limiteze emisiile de materii inflamabile în timpul umplerii sau golirii.

2) Depunerile de pulberi

a) Echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în zonele expuse pulberilor trebuie proiectate astfel încât pulberile depuse pe suprafețele lor să nu se aprindă.

b) Depunerile de pulberi trebuie limitate. Echipamentele și sistemele de protecție trebuie să poată fi curățate cu ușurință.

c) Temperaturile de suprafață ale pieselor echipamentului trebuie să fie net inferioare temperaturilor de incandescență ale depunerilor de pulberi.

d) Grosimea stratului de pulberi depuse trebuie avută în vedere și trebuie luate măsuri de limitare a temperaturii pentru a evita acumularea de căldură.

3) Mijloace de protecție suplimentare

a) Echipamentele și sistemele de protecție care pot fi expuse anumitor tipuri de solicitări externe trebuie dotate cu mijloace de protecție suplimentare.

b) Echipamentele trebuie să poată rezista solicitărilor, fără ca acest lucru să antreneze o scădere a protecției împotriva exploziilor.

4) Deschiderea în condiții de securitate

Dacă echipamentele și sistemele de protecție sînt introduse într-o carcasă sau într-un container închis care face parte din protecția împotriva exploziilor, trebuie să fie posibilă deschiderea acestei carcase sau a acestui container numai cu un instrument special sau prin măsuri de protecție corespunzătoare.

5) Protecția împotriva altor riscuri

1) Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate astfel încât:

a) să evite rănirea sau alte leziuni care ar putea fi cauzate de contactul direct sau indirect;

b) să asigure că nu se produc temperaturi de suprafață ale pieselor accesibile sau radiații care ar putea reprezenta un pericol;

c) să elimine pericolele de natură neelectrică dovedite de experiență;

d) să asigure că în condiții previzibile de suprasarcină nu generează situații periculoase.

2) Dacă, pentru echipamentele și sistemele de protecție, riscurile menționate la prezentul punct sînt în întregime sau parțial reglementate de legislația Republicii Moldova, prezenta reglementare nu se aplică sau încetează să se aplice în cazul unor astfel de echipamente și sisteme de protecție și al unor astfel de riscuri la aplicarea acelei legislații specifice a Republicii Moldova.

6) Supraîncărcarea echipamentului

Trebuie evitată supraîncărcarea periculoasă a echipamentului în faza de proiectare prin dispozitive integrate de măsură, reglare și control, cum ar fi comutatoare de întrerupere a supracurentului, limitatoare de temperatură, comutatoare de presiune diferențială, debitmetre, relee de temporizare,

dispozitive de supraveghere a supravitezei și/sau tipuri similare de dispozitive de control.

7) Sisteme de protecție antideflagrație

Dacă piesele care se pot aprinde într-o atmosferă explozivă sînt introduse într-o incintă, trebuie luate măsuri pentru ca respectiva incintă să reziste presiunii dezvoltate pe parcursul exploziei interne a unui amestec exploziv și să împiedice transmiterea exploziei în atmosfera explozivă înconjurătoare.

IV. SURSE POTENȚIALE DE APRINDERE

1. Riscuri care derivă din diferite surse de aprindere

Trebuie evitată apariția unor potențiale surse de aprindere, cum ar fi scînteii, flăcări, arcuri electrice, temperaturi de suprafață înalte, energie acustică, radiații optice, unde electromagnetice și alte surse.

2. Riscuri care derivă din electricitatea statică

Trebuie evitate prin măsuri corespunzătoare sarcinile electrostatice care pot determina descărcări periculoase.

3. Riscuri care derivă din curenți electrici și de scurgere vagabonzi

Trebuie împiedicată formarea de curenți electrici și de scurgere vagabonzi în piesele conductive ale echipamentului, care ar putea da naștere, de exemplu, unor coroziuni periculoase, unei supraîncălziri a suprafețelor sau unor scînteii care s-ar putea aprinde.

4. Riscuri care derivă din supraîncălzire

În faza de proiectare, trebuie evitată supraîncălzirea provocată de frecare sau șocuri între, de exemplu, materiale și piese care intră în contact unele cu altele în momentul rotației sau prin pătrunderea unor corpuri străine.

5. Riscuri care derivă din operațiunile de compensare a presiunilor

Echipamentele și sistemele de protecție trebuie să fie concepute sau dotate cu dispozitive integrate de măsură, control și reglaj astfel încît operațiunile de compensare a presiunilor să nu genereze unde de șoc sau compresii care să poată cauza aprindere.

6. Riscuri care derivă din fenomene exterioare

1) Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate astfel încît să își poată îndeplini în condiții de securitate deplină funcțiile pentru care au fost prevăzute, chiar și în cazul unor variații ale condițiilor de mediu și în prezența altor fenomene externe, cum ar fi tensiuni externe, umiditate, vibrații, contaminare, ținînd seama de limitele condițiilor de funcționare stabilite de producător.

2) Piesele echipamentelor trebuie să corespundă presiunilor mecanice și termice preconizate și să poată rezista acțiunii agresive a unor substanțe prezente sau previzibile.

V. CERINȚE CU PRIVIRE LA DISPOZITIVELE DE SIGURANȚĂ

1. Dispozitivele de siguranță trebuie să funcționeze independent de orice dispozitive de măsură și/sau control necesare funcționării.

Defectarea unui dispozitiv de siguranță trebuie detectată suficient de rapid prin mijloace tehnice adecvate pentru a limita cât mai mult probabilitatea apariției unor situații periculoase.

Ca regulă generală, se aplică principiul securității intrinseci.

Ca regulă generală, întrerupătoarele de siguranță trebuie să acționeze direct dispozitivele de control relevante, fără programare computerizată.

2. În cazul unei defecțiuni a dispozitivului de siguranță, echipamentele și/sau sistemele de protecție trebuie securizate.

3. Comenzile de întrerupere de urgență trebuie dotate, cu dispozitive de blocare împotriva repornirii. O nouă comandă de pornire poate fi aplicată unei funcționări normale numai după readucerea intenționată la zero a dispozitivelor de blocare împotriva repornirii.

4. Dispozitive de comandă și afișaj

Dacă se utilizează dispozitive de comandă și afișaj, acestea trebuie proiectate conform unor principii ergonomice pentru a atinge cel mai înalt nivel de securitate a funcționării în ceea ce privește riscul de explozie.

VI. CERINȚE CU PRIVIRE LA DISPOZITIVELE CU FUNCȚIE DE MĂSURARE DESTINATE PROTECȚIEI ÎMPOTRIVA EXPLOZIILOR

1. În măsura în care sînt legate de echipamentele utilizate în medii explozive, dispozitivele cu funcție de măsurare trebuie proiectate și fabricate astfel încît să îndeplinească cerințele de funcționare previzibile și condițiile speciale de utilizare.

2. Trebuie să fie posibilă verificarea preciziei indicațiilor și a durabilității dispozitivelor cu funcție de măsurare.

3. Proiectarea dispozitivelor cu funcție de măsurare trebuie să țină seama de un coeficient de siguranță care să garanteze că pragul de alarmă este suficient de îndepărtat de limitele de explozie și/sau aprindere ale medii de analizat, ținînd seama, în special, de condițiile de funcționare a instalației și de posibilele imprecizii ale sistemului de măsurare.

4. Riscuri care derivă din soft

În proiectarea echipamentelor computerizate, a sistemelor de protecție și a dispozitivelor de siguranță, trebuie să se țină seama în special de riscurile care derivă din erori de programare.

VII. INTEGRAREA CERINTELOR DE SECURITATE ALE SISTEMULUI

1. Echipamentele și sistemele de protecție încorporate în procese automate care se îndepărtează de condițiile de funcționare preconizate trebuie să poată fi închise prin suprareglare manuală, cu condiția ca acest lucru să nu compromită condițiile de siguranță.

2. În momentul acționării sistemului de închidere de urgență, energia acumulată trebuie dispersată cât mai rapid și mai sigur posibil sau izolată astfel încât să nu mai reprezinte un pericol.

Acest lucru nu se aplică și energiei stocate prin metode electrochimice.

3. Riscuri care derivă din căderile de tensiune

Echipamentele și sistemele de protecție în care o cădere de tensiune poate antrena propagarea unor pericole suplimentare trebuie să poată fi menținute în stare de funcționare în condiții de siguranță, independent de restul instalației.

4. Riscuri datorate racordărilor

Echipamentele și sistemele de protecție trebuie dotate cu intrări corespunzătoare pentru cabluri și conducte. Dacă se intenționează utilizarea echipamentelor și sistemelor de protecție în combinație cu alte echipamente și sisteme de protecție, interfața trebuie să fie sigură.

5. Instalarea unor dispozitive de avertizare ca parte integrantă a echipamentului

Dacă echipamentele sau sistemele de protecție sînt dotate cu dispozitive de alarmă sau detecție pentru supravegherea apariției unor medii explozive, trebuie furnizate instrucțiunile necesare pentru a amplasa aceste dispozitive în locurile corespunzătoare.

Modulul B. CERINȚE SUPLIMENTARE PENTRU CHIPAMENTE

I. CERINȚE APLICABILE ECHIPAMENTELOR DIN CATEGORIA GRUPULUI DE ECHIPAMENTE I

1. Cerințe aplicabile categoriei de echipamente M1 a grupului de echipamente I

1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât sursele de aprindere să nu devină active nici măcar în cazul unor anomalii excepționale ale echipamentului.

Echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție, astfel încât:

a) fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent asigură nivelul de protecție necesar;

b) fie nivelul de protecție necesar să fie asigurat în cazul a două defecțiuni care se manifestă independent una de alta.

Echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție speciale suplimentare.

Echipamentul trebuie să rămână funcțional în prezența unor medii explozive.

2) Echipamentul trebuie astfel proiectat încât să se evite pătrunderea prafului.

3) Pentru a împiedica aprinderea pulberilor în suspensie, temperaturile de suprafață ale pieselor echipamentului trebuie menținute la un nivel net inferior celui al temperaturilor de aprindere a amestecurilor aer/pulberi previzibile.

4) Echipamentele trebuie proiectate astfel încât deschiderea pieselor echipamentelor care pot constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau de securitate intrinsecă. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.

Echipamentele trebuie dotate cu sisteme de blocare suplimentare adecvate.

2. Cerințe aplicabile categoriei de echipamente M2 a grupului de echipamente I

1) Echipamentele trebuie dotate cu mijloace de protecție care să împiedice activarea surselor de aprindere în condiții de funcționare normală, chiar și în condiții de funcționare mai severe, în special cele care derivă din suprasolicitarea echipamentului sau din variații ale condițiilor de mediu. În prezența unei medii explozive, ar trebui să se poată întrerupe alimentarea cu energie a echipamentelor menționate.

2) Echipamentele trebuie proiectate astfel încât deschiderea pieselor echipamentelor care pot constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau prin sisteme de blocare corespunzătoare. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.

3) Trebuie aplicate cerințele privind riscurile de explozie datorate prafului, aplicabile categoriei de echipamente M1.

II. CERINȚE APLICABILE CATEGORIEI DE ECHIPAMENTE 1 A GRUPULUI DE ECHIPAMENTE II

1. Medii explozive datorate prezenței gazelor, vaporilor sau ceții

1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât sursele de aprindere să nu devină active nici măcar în cazul unor anomalii excepționale ale echipamentului.

Echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție, astfel încât:

a) fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent să ofere nivelul de protecție necesar;

b) fie nivelul de protecție necesar să fie asigurat în cazul a două defecțiuni care se manifestă independent una de alta.

2) Pentru echipamentele ale căror suprafețe se pot încălzi, trebuie luate măsuri pentru ca temperaturile de suprafață maxime indicate să nu fie depășite nici în cele mai defavorabile împrejurări.

Trebuie să se țină seama de creșterile de temperatură cauzate de acumulările de căldură și de reacții chimice.

3) Echipamentele trebuie concepute astfel încât deschiderea pieselor echipamentelor care ar putea constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau de securitate intrinsecă. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.

Echipamentele trebuie dotate cu sisteme de blocare suplimentare adecvate.

2. Medii explozive datorate amestecurilor de aer/pulberi

1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât nici măcar în cazul unor anomalii excepționale ale echipamentului să nu se producă aprinderea amestecurilor de aer/pulberi.

Echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție, astfel încât:

a) fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc de protecție independent să ofere nivelul de protecție necesar;

b) fie nivelul de protecție necesar să fie asigurat în cazul a două defecțiuni care se manifestă independent una de alta.

2) Echipamentele trebuie proiectate astfel încât pulberile să poată pătrunde sau să poată fi eliminate numai prin punctele special prevăzute în acest scop.

Capetele de cablu și racordurile trebuie să îndeplinească aceeași cerință.

3) Temperaturile de suprafață ale pieselor echipamentelor trebuie menținute la un nivel net inferior temperaturii de ardere a amestecurilor previzibile de aer/pulberi pentru a împiedica arderea pulberilor în suspensie.

4) În ceea ce privește deschiderea în condiții de securitate a pieselor echipamentului, se aplică cerința de la cap. III, pct. 1, subpct. 3).

III. CERINȚE APLICABILE CATEGORIEI DE ECHIPAMENTE 2 DIN GRUPUL DE ECHIPAMENTE II

1. Medii explozive datorate prezenței gazelor, vaporilor sau ceții

1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât să se evite sursele de aprindere, chiar și în cazul unor defecțiuni frecvente sau al unor defecte de funcționare a echipamentului, care trebuie avute în vedere în mod normal.

2) Piese echipamentelor trebuie proiectate și fabricate astfel încât temperaturile de suprafață indicate să nu fie depășite nici măcar în cazul riscurilor care derivă din situațiile anormale anticipate de producător.

3) Echipamentul trebuie proiectat astfel încât deschiderea pieselor echipamentului care ar putea constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau prin sisteme de blocare corespunzătoare. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul

trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.

2. Medii explozive datorate amestecurilor de aer/pulberi

1) Echipamentul trebuie proiectat și fabricat astfel încât să se prevină aprinderea amestecurilor de aer/pulberi, chiar și în cazul unor defecțiuni frecvente sau al unor defecte de funcționare a echipamentului, care trebuie avute în vedere în mod normal.

2) În ceea ce privește temperaturile de suprafață, se aplică cerința de la modulul B, cap. II, pct.2, subpct. 3) din prezenta anexă.

3) În ceea ce privește protecția împotriva prafului, se aplică cerința de la modulul B, cap. II, pct.2, subpct. 2) din prezenta anexă.

4) În ceea ce privește deschiderea în condiții de securitate a pieselor echipamentului, se aplică cerința de la modulul B, cap. III, pct.1, subpct. 3) din prezenta anexă.

IV. CERINȚE APLICABILE CATEGORIEI DE ECHIPAMENTE 3 A GRUPULUI DE ECHIPAMENTE II

1. Medii explozive datorate prezenței gazelor, vaporilor sau ceții

1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât să se evite sursele de aprindere previzibile care pot să apară în condiții de funcționare normală.

2) Temperaturile de suprafață nu trebuie să depășească temperaturile de suprafață maxime indicate în condițiile de funcționare preconizate. Temperaturile înalte în împrejurări excepționale pot fi permise numai dacă producătorul adoptă măsuri de protecție speciale suplimentare.

2. Medii explozive datorate amestecurilor de aer/pulberi

1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât amestecurile de aer/pulberi să nu poată fi aprinse de sursele de aprindere previzibile care ar putea să existe în condiții de funcționare normală.

2) În ceea ce privește temperaturile de suprafață, se aplică cerința de la modulul B, cap. II, pct.2, subpct. 3) din prezenta anexă.

3) Echipamentele, inclusiv capetele de cablu și racordurile, trebuie fabricate astfel încât, ținând seama de dimensiunea particulelor, să se evite amestecurile explozive de aer și pulberi sau formarea unor acumulări periculoase în interiorul echipamentului.

Modulul C. CERINȚE SUPLIMENTARE CU PRIVIRE LA SISTEMELE DE PROTECȚIE

I. CERINȚE GENERALE

1. Sistemele de protecție trebuie dimensionate astfel încât să se reducă efectele unei explozii la un nivel de securitate suficient.
2. Sistemele de protecție trebuie să fie proiectate și să poată fi amplasate astfel încât să se evite propagarea exploziilor prin reacții în lanț periculoase sau fenomenul de flash-over și transformarea exploziilor incipiente în detonări.
3. În cazul unei căderi de tensiune, sistemele de protecție trebuie să își păstreze capacitatea de a funcționa pe o perioadă suficientă pentru a evita situațiile periculoase.
4. Sistemele de protecție nu trebuie să prezinte erori de funcționare datorate unor influențe perturbatoare din exterior.

II. PLANIFICARE ȘI PROIECTARE

1. Caracteristicile materialelor. În ceea ce privește caracteristicile materialelor, valorile maxime ale temperaturii și presiunii care trebuie avute în vedere în faza de planificare reprezintă presiunea previzibilă în cazul unei explozii care se produce în condiții de funcționare extreme și efectul anticipat de încălzire al flăcării.
2. Sistemele de protecție proiectate să reziste la explozii sau să le limiteze trebuie să poată rezista la unda de șoc produsă fără a pierde integritatea sistemului.
3. Accesoriiile conectate la sistemele de protecție trebuie să poată rezista la presiunea de explozie maximă previzibilă fără a-și pierde capacitatea de funcționare.
4. Reacțiile cauzate de presiune în echipamentele periferice și rețeaua de conducte trebuie avute în vedere la planificarea și proiectarea sistemelor de protecție.
5. Sistemele de reducere a presiunii. Dacă se prevede că solicitarea sistemelor de protecție utilizate va depăși capacitatea lor de rezistență, proiectarea acestora trebuie să includă dispozitive de reducere a presiunii adecvate care să nu pună în pericol persoanele aflate în vecinătatea lor.
6. Sistemele de înăbușire a exploziilor. Sistemele de înăbușire a exploziilor trebuie planificate și proiectate astfel încât să reacționeze la o explozie incipientă încă din primele faze ale unui accident și să o controleze cât mai eficient, ținând seama de creșterea maximă a presiunii și de presiunea maximă a exploziei.
7. Sistemele de decuplare în caz de explozie. Sistemele de decuplare destinate deconectării echipamentelor specifice în cel mai scurt timp posibil în cazul exploziilor incipiente prin intermediul unor dispozitive corespunzătoare

trebuie planificate și proiectate astfel încât să rămână etanșe la transmiterea flamei interioare și să își păstreze rezistența mecanică în condiții de funcționare.

8. Sistemele de protecție trebuie să poată fi integrate într-un circuit cu un prag de alarmă adecvat astfel încât, să se întrerupă intrarea și ieșirea produselor și să se scoată din funcțiune acele piese ale echipamentului care nu mai funcționează în condiții de securitate.

Anexa nr. 3
la Reglementarea tehnică cu privire
la echipamentele și sistemele de protecție
destinate utilizării în medii potențial explozive

Modulul B: Examinarea CE de tip

1. Examinarea de tip este acea parte a procedurii de evaluare a conformității prin care un organism de evaluare a conformității examinează proiectul tehnic al unui produs, verifică și atestă dacă proiectul tehnic al produsului respectă cerințele prezentei Reglementări tehnice, care i se aplică.

2. Examinarea de tip este efectuată ca examinare a unui model de produs complet, reprezentativ pentru producția luată în considerare (tip de producție).

3. Producătorul înaintează o cerere pentru examinarea CE de tip către un singur organism de evaluare a conformității ales de către acesta. Cererea cuprinde:

a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează și numele și adresa acestuia;

b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism de evaluare a conformității;

c) documentația tehnică. Documentația tehnică permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului. Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente:

i) o descriere generală a produsului;

ii) desene de proiectare și de fabricare și scheme ale componentelor, subansamblelor, circuitelor;

iii) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării produsului;

iv) lista standardelor armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, iar în cazurile în care aceste standarde nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta reglementare, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;

v) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate și

vi) rapoartele de testare;

d) modelele, reprezentative pentru producția preconizată. Organismul de evaluare a conformității poate solicita modele suplimentare, în cazul în care acest lucru este necesar pentru realizarea programului de testare.

4. Organismul de evaluare a conformității:

1) examinează documentația tehnică, verifică dacă modelul (modelele) a (au) fost produs(e) în conformitate cu documentația tehnică și identifică elementele proiectate conform dispozițiilor aplicabile ale standardelor armonizate relevante, precum și elementele proiectate în conformitate cu alte specificații tehnice relevante;

2) efectuează examinările și testele corespunzătoare sau dispune efectuarea lor pentru a verifica dacă, în cazul în care producătorul a decis să aplice soluțiile din standardele armonizate relevante, acestea au fost aplicate corect;

3) efectuează examinările și testele corespunzătoare sau dispune efectuarea lor, pentru a verifica, în cazul în care nu au fost aplicate soluțiile din standardele armonizate, dacă soluțiile adoptate de către producător, care aplică alte specificații tehnice relevante, satisfac cerințele esențiale de sănătate și securitate corespunzătoare din prezenta Reglementare tehnică;

4) convine cu producătorul asupra unui loc unde se vor efectua controalele și testele.

5. Organismul de evaluare a conformității întocmește un raport de evaluare care evidențiază activitățile întreprinse, conform pct. 4, precum și rezultatele acestora. Fără a aduce atingere obligațiilor sale față de autoritățile de reglementare, organismul de evaluare a conformității nu divulgă conținutul acestui raport, în întregime sau parțial, decât cu acordul producătorului.

6. Atunci când tipul este conform cu cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică produsului în cauză, organismul de evaluare a conformității îi eliberează producătorului un certificat de examinare CE de tip. Certificatul respectiv cuprinde denumirea și adresa producătorului, concluziile examinării, condițiile (în cazul în care există) pentru valabilitatea sa și datele necesare pentru identificarea tipului certificat. Certificatul de examinare CE de tip poate avea atașată una sau mai multe anexe.

Certificatul de examinare CE de tip și anexele sale conțin toate informațiile relevante care permit evaluarea conformității cu tipul examinat a produselor fabricate și care permit controlul în utilizare.

În cazul în care tipul nu satisface cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice, organismul de evaluare a conformității refuză emiterea unui certificat de examinare CE de tip și informează solicitantul în consecință, motivând refuzul său în mod amănunțit.

7. Organismul de evaluare a conformității se va informa permanent în legătură cu orice modificări ale stadiului actual al tehnologiei general recunoscut care indică faptul că tipul aprobat poate să nu mai fie conform cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și stabilește dacă aceste modificări

necesită investigații aprofundate. În acest caz, organismul de evaluare a conformității informează în consecință producătorul.

Producătorul informează organismul de evaluare a conformității care deține documentația tehnică referitoare la certificatul de examinare CE de tip cu privire la toate modificările tipului certificat, care pot influența conformitatea produsului cu cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta Reglementare tehnică sau cu condițiile de valabilitate ale certificatului respectiv. Astfel de modificări necesită aprobare suplimentară sub forma unei completări la certificatul inițial de examinare CE de tip.

8. Fiecare organism de evaluare a conformității informează autoritatea de supraveghere a pieței cu privire la certificatele de examinare CE de tip și/sau orice completări aduse acestora pe care le-a emis sau retras și pune la dispoziția autorității sale de reglementare, periodic sau la cerere, lista acestor certificate și/sau a oricăror suplimente la acestea refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

Fiecare organism de evaluare a conformității informează celelalte organisme de evaluare a conformității în legătură cu certificatele de examinare CE de tip și/sau orice suplimente la acestea pe care le-a refuzat, retras, suspendat sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu astfel de certificate și/sau suplimentele la acestea pe care le-a emis.

Organismul de evaluare a conformității păstrează o copie a certificatului de examinare CE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, precum și dosarul tehnic incluzând documentația depusă de producător, pînă la expirarea valabilității certificatului respectiv.

9. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale o copie a certificatului de examinare CE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.

10. Reprezentantul autorizat al producătorului poate depune cererea menționată la pct. 3 și poate îndeplini obligațiile menționate la pct. 7 și 9, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

Modulul D: Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție

1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2 și 5, garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele prezentei Reglementări tehnice, care li se aplică.

2. Fabricația

Producătorul utilizează un sistem de calitate certificat pentru producție, inspecția produsului finit și testarea produselor în cauză, așa cum se prevede la pct. 3, și este supus supravegherii, astfel cum se menționează la pct. 4.

3. Sistemul de calitate

1) Producătorul depune la organismul de evaluare a conformității ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru produsele în cauză. Cererea cuprinde:

- a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează și numele și adresa acestuia;
- b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism de evaluare a conformității;
- c) toate informațiile relevante pentru categoria de produse în cauză;
- d) documentația referitoare la sistemul de calitate;
- e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare CE de tip.

2) Sistemul de calitate asigură faptul că produsele sînt conforme tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele prezentei Reglementări, care li se aplică.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sînt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității. Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:

- a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea produsului;
- b) a tehnicilor de producție, de control al calității și de asigurare a calității corespunzătoare, a proceselor și acțiunilor sistematice care vor fi utilizate;
- c) a examinărilor și a testelor care vor fi efectuate înaintea, în timpul și după producție, precum și a frecvenței efectuării acestora;
- d) a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat; și
- e) a mijloacelor de supraveghere a atingerii nivelului corespunzător de calitate a produsului și a funcționării eficiente a sistemului de calitate.

3) Organismul de evaluare a conformității evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3, subpct. 2).

Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.

Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, din echipa de audit face parte cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei Reglementări. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la pct. 3, subpct. 1) lit. e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei Reglementări și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea produsului cu cerințele respective.

Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.

4) Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.

5) Producătorul informează organismul de evaluare a conformității care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.

Organismul de evaluare a conformității evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la pct. 3, subpct. 2) sau este necesară o nouă evaluare.

Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.

4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității.

1) Supravegherea are rolul de a asigura faptul că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.

2) Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului de evaluare a conformității la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizându-i acestuia toate informațiile necesare, în special:

a) documentația privind sistemul de calitate;

b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat.

3) Organismul de evaluare a conformității efectuează audituri periodice, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.

4) Organismul de evaluare a conformității poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, organismul de evaluare a conformității poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul de evaluare a conformității furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.

5. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 3, subpct.1), numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.

Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.

3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate

precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.

6. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale, pe o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a produsului:

- a) documentația menționată la pct. 3, subpct.1);
- b) informațiile referitoare la modificarea menționată la pct. 3, subpct.5), în forma în care a fost aprobată;
- c) deciziile și rapoartele organismului de evaluare a conformității menționate la punctele 3, subpct.5), 4, subpct.3) și 4, subpct.4).

7. Fiecare organism de evaluare a conformității informează autoritatea de supraveghere a pieței în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității sale de reglementare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

Fiecare organism de evaluare a conformității informează celelalte organisme de evaluare a conformității în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat, retras sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.

8. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului menționate la pct. 3, subpct.1) și 5), pct. 5 și 6 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

Modulul F: Conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului

1. Conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză, care au făcut obiectul dispozițiilor de la punctul 3, sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și satisfac cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.

2. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea produselor fabricate cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.

3. Verificarea

Un organism de evaluare a conformității ales de către producător efectuează examinările și încercările corespunzătoare, pentru a verifica conformitatea produselor cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele corespunzătoare din prezenta Reglementare tehnică.

Examinările și încercările pentru verificarea conformității produselor cu cerințele corespunzătoare se efectuează prin examinarea și încercarea fiecărui produs astfel cum se specifică la pct. 4.

4. Verificarea conformității prin examinarea și încercarea fiecărui produs

1) Toate produsele sînt examinate individual și se efectuează încercări corespunzătoare, astfel cum se prevede în standardul (standardele) armonizat(e) și/sau în încercări echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, pentru a verifica conformitatea acestora cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele corespunzătoare din prezenta Reglementare tehnică.

În absența unui astfel de standard armonizat, organismul de evaluare a conformității în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.

2) Organismul de evaluare a conformității emite un certificat de conformitate în legătură cu examinările și testele efectuate și aplică numărul

propriu de identificare pe fiecare produs aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa.

Producătorul păstrează certificatele de conformitate în scopuri de inspecție a autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.

5. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul CE și sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 3, numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului aprobat descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.

Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate. În cazul în care organismul de evaluare a conformității menționat la pct. 3 este de acord și sub responsabilitatea acestuia, producătorul poate aplica pe produse, altele decât componente, și numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității.

3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.

6. În cazul în care organismul de evaluare a conformității este de acord și sub responsabilitatea acestuia, producătorul poate aplica pe produse numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității, în cursul procesului de fabricație.

7. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat. Reprezentantul autorizat nu poate să îndeplinească obligațiile producătorului menționate la pct. 2.

Anexa nr. 6
la Reglementarea tehnică cu privire
la echipamentele și sistemele de protecție
destinate utilizării în medii potențial explozive

Modulul C1: Conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției și încercarea supravegheată a produsului

1. Conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției și încercarea supravegheată a produsului este acea parte a procedurii de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, 3 și 4 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și satisfac cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.

2. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea produselor fabricate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.

3. Controlul produselor

Pentru fiecare produs individual fabricat se efectuează una sau mai multe încercări cu privire la unul sau mai multe aspecte specifice produsului, de către producător sau în numele acestuia, pentru a verifica conformitatea cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele corespunzătoare din prezenta Reglementare tehnică. Responsabilitatea efectuării încercărilor revine unui organism de evaluare a conformității ales de producător.

Pe răspunderea organismului de evaluare a conformității, producătorul aplică numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității în cursul procesului de producție.

4. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare produs în parte, altul decît o componentă, care este conform tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru un model de produs, altul decît o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decît o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.

Fiecare produs, altul decît o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.

3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.

5. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului stabilite la pct. 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

Anexa nr. 7
la Reglementarea tehnică cu privire
la echipamentele și sistemele de protecție
destinate utilizării în medii potențial explozive

Modulul E: Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului

1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză sînt conforme tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele prezentei Reglementări tehnice, care li se aplică.

2. Fabricația

Producătorul utilizează un sistem de calitate certificat pentru inspecția produsului finit și testarea produselor în cauză, așa cum se prevede la pct. 3, și este supus supravegherii, astfel cum se menționează la pct. 4.

3. Sistemul de calitate

1) Producătorul depune la organismul de evaluare a conformității ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru produsele în cauză. Cererea cuprinde:

- a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează și numele și adresa acestuia;
- b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism de evaluare a conformității;
- c) toate informațiile relevante pentru categoria de produse în cauză;
- d) documentația referitoare la sistemul de calitate; și
- e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare CE de tip.

2) Sistemul calității asigură conformitatea produselor cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele aplicabile din prezenta Reglementare tehnică.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sînt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității.

Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:

- a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea produsului;
- b) a controalelor și a testelor care vor fi efectuate după fabricare;
- c) a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat;
- d) a mijloacelor de supraveghere a funcționării eficiente a sistemului de calitate.

3) Organismul de evaluare a conformității evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3, subpct. 2).

Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.

Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, din echipa de audit face parte cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la pct. 3, subpct.1), lit. e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei Reglementări tehnice și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea produsului cu cerințele respective.

Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.

4) Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.

5) Producătorul informează organismul de evaluare a conformității care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.

Organismul de evaluare a conformității evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la pct. 3, subpct.2) sau este necesară o nouă evaluare.

Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.

4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității.

1) Supravegherea are rolul de a asigura faptul că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.

2) Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului de evaluare a conformității la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizându-i acestuia toate informațiile necesare, în special:

- a) documentația privind sistemul de calitate;
- b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat.

3) Organismul de evaluare a conformității efectuează audituri periodice, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.

4) Organismul de evaluare a conformității poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, organismul de evaluare a conformității poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul de evaluare a conformității furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.

5. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 3, subpct.1), numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.

Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.

3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.

6. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale, pe o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a produsului:

- a) documentația menționată la pct. 3, subpct.1);
- b) informațiile referitoare la modificarea menționată la pct. 3, subpct.5), în forma în care a fost aprobată;
- c) deciziile și rapoartele organismului de evaluare a conformității menționate la pct. 3, subpct.5), pct. 4, subpct.3) și 4).

7. Fiecare organism de evaluare a conformității informează autoritatea de supraveghere a pieței în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității sale de reglementare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

Fiecare organism de evaluare a conformității informează celelalte organisme de evaluare a conformității în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat sau retras și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.

8. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului menționate la pct. 3, subpct.1) și 5), pct. 5 și 6 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

Modulul A: Controlul intern al producției

1. Controlul intern al producției este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, 3 și 4 și asigură și declară pe propria sa răspundere că produsele în cauză satisfac cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.

2. Documentația tehnică.

Producătorul întocmește documentația tehnică. Documentația permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului.

Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente:

- a) o descriere generală a produsului;
- b) desenele de proiectare și de execuție și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor;
- c) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării produsului;
- d) lista standardelor aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, iar în cazurile în care aceste standarde nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta Reglementare tehnică, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;
- e) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate; și
- f) rapoartele de testare.

3. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure conformitatea produselor fabricate cu documentația tehnică menționată la pct. 2 și cu cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.

4. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru un model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează, împreună cu documentația tehnică, la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită. Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.

3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează, împreună cu documentația tehnică, la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează componenta pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.

5. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului stabilite la pct. 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

Modulul G: Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs

1. Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, 3 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsul în cauză, care se supune dispozițiilor pct. 4, respectă cerințele prezentei Reglementări tehnice, care i se aplică.

2. Documentația tehnică

1. Producătorul întocmește documentația tehnică și o pune la dispoziția organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 4. Documentația permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului. Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente:

- a) o descriere generală a produsului;
- b) desenele de proiectare și de execuție și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor;
- c) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării produsului;
- d) lista standardelor aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, iar în cazurile în care aceste standarde nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta Reglementare tehnică, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;
- e) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate; și
- f) rapoartele de testare.

2) Producătorul menține documentația tehnică la dispoziția autorităților naționale relevante pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.

3. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure respectarea de către produsul fabricat a cerințelor aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

4. Verificarea

Un organism de evaluare a conformității ales de către producător efectuează examinările și testele corespunzătoare, astfel cum se prevede în standardele relevante armonizate, și/sau teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, pentru a verifica conformitatea produsului cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice, sau dispune efectuarea acestora. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul de evaluare a conformității în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate. Organismul de evaluare a conformității emite un certificat de conformitate în legătură cu examinările și testele efectuate și aplică numărul propriu de identificare pe produsul aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa. Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.

5. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 4, numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul produs pentru care a fost întocmită. Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.

3) Producătorul întocmește o atestare și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează componenta pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.

6. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului stabilite la pct. 2, subpct.2) și pct. 5 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.

Anexa nr. 10
la Reglementarea tehnică cu privire
la echipamentele și sistemele de protecție
destinate utilizării în medii potențial explozive

Declarația CE de conformitate

1. Numărul unic de identificare a produsului.
2. Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat.
3. Declarația CE de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului (sau a instalatorului).
4. Obiectul declarației (identificarea produsului permite trasabilitatea. Poate include și o fotografie).
5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu Reglementarea tehnică aplicabilă.
6. Referințele standardelor armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale relevante folosite sau referințele specificațiilor în legătură cu care se declară conformitatea.
7. Organismul de evaluare a conformității (denumire, număr) a efectuat (descrierea intervenției) și a emis certificatul.
8. Datele despre organismul de evaluare a conformității care a înregistrat declarația CE de conformitate.
9. Informații suplimentare.

Semnat pentru și în numele.
Locul și data emiterii.

Numele și funcția, semnătura.

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul hotărîrii Guvernului pentru aprobarea Reglementarii tehnice cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive

1. Temei pentru elaborare:

Proiectul Reglementării tehnice este elaborat întru implementarea prevederilor Capitolului III, art. 173 al Planul național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova-Uniunea Europeană în perioada 2014-2016, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 808 din 01 octombrie 2014.

Astfel, Republica Moldova, întru eliminarea barierelor tehnice în calea comerțului, și-a asumat ca angajament armonizarea legislației naționale la aquis-ul comunitar al Uniunii Europene, una dintre ele fiind Directiva Comunității Europene 2014/34UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L96 din 29 martie 2014.

2. Scopul elaborării:

Reglementarea tehnică este elaborată în scopul asigurării ca echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive să poată fi plasate pe piață numai dacă sunt depozitate în mod corespunzător și utilizate în scopul pentru care au fost concepute, sau în condiții de utilizare care nu pun în pericol sănătatea și securitatea persoanelor.

3. Generalități:

Reglementarea tehnică transpune Directiva Comunității Europene 2014/34/UE din 26 februarie 2014, prin care se solicită statelor membre să adopte măsuri menite să asigure un nivel ridicat de protecție a intereselor publice, cum ar fi sănătatea și securitatea persoanelor și siguranța publică și care să garanteze o concurență loială pe piața Republicii Moldova.

Totodată, Reglementarea tehnică stabilește că agenții economici care intervin în lanțul de furnizare și de distribuție sunt obligați să întreprindă măsurile corespunzătoare pentru a asigura plasarea pe piață numai a echipamentelor și sistemelor de protecție care sunt în conformitate cu actele normative. Or, proiectul prevede o distribuție clară și proporțională a obligațiilor care corespund rolului întrunit de fiecare agent economic în lanțul de furnizare și distribuție. Identificarea unică a echipamentelor și sistemelor de protecție va fi esențială dacă se vor păstra înregistrările complete și corecte ale echipamentelor și sistemelor de protecție la fiecare etapă al lanțului de furnizare. Acest lucru va permite identificarea și trasabilitatea unui sistem unic de protecție de la unitatea de producție și introducerea lor pe piață pînă la utilizatorul final și utilizarea sa, cu scopul de a împiedica o utilizare eronată și de a ajuta organismele de evaluare a conformității și supraveghere a pieței să afle originea echipamentelor și sistemelor de protecție.

Sistemul de trasabilitate propus va facilita sarcina organismelor de evaluare a conformității și supraveghere a pieței, de a identifica agenții economici care au plasat pe piață explozivi neconformi.

4. Esența proiectului:

Reglementarea tehnică stabilește condițiile care reglementează plasarea pe piață, libera circulație, precum și cerințele esențiale de securitate pe care echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive trebuie să le respecte în vederea asigurării protecției sănătății și securității utilizatorilor.

Cerințele Reglementării tehnice urmăresc ca producătorii și distribuitorii să respecte normele legale la plasarea pe piață a unor astfel de produse, totodată, să interzică comercializarea acelor echipamente și sisteme de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive care nu sunt conforme cerințelor esențiale de siguranță și să întreprindă măsurile adiacente necesare asigurării respectării interdicției, sau să dispună retragerea ori recuperarea de pe piață a produselor neconforme.

Mai mult, Reglementarea tehnică stabilește cerințele speciale de siguranță la realizarea transportului echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive.

În același timp, conform aprecierii Centrului de Armonizare a Legislației, prevederile Directivei Consiliului 94/9/CE din 23 martie 1994 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive au fost transpuse parțial în legislația națională prin anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 138 din 10 februarie 2009 „Cu privire la aprobarea unor reglementări tehnice”, dar nu abordează întregul lanț de distribuții ale producătorului, importatorului, distribuitorului etc.

Astfel, efectuând analiza actelor Uniunii Europene în domeniul menționat, s-a stabilit că Directiva Consiliului 94/9/CE din 23 martie 1994 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive a fost înlocuită cu Directiva Comunității Europene 2014/34/UE din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele și sisteme de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive.

Prin urmare, operînd modificări și completări la anexa nr. 3 a Hotărîrii Guvernului nr. 138 din 10 februarie 2009, în mare parte s-a impus elaborarea unei noi Reglementări tehnice cu o nouă abordare.

Suplimentar, controlul asupra executării Hotărîrii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive, se pune în sarcina Ministerului Economiei, corespunzător prevederilor Legii nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare.

În acest aspect notăm că, potrivit anexei la Legea menționată *supra*, domeniul mediilor potențial explozive este reglementat de către Ministerul Economiei, prin

intermediul Inspectoratului Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase, ca Autoritate de supraveghere a pieței.

În acest context, conform art. 62 al Legii nr. 317-XV din 18 iulie 2003 privind actele normative ale Guvernului și ale altor autorități ale administrației publice centrale și locale, anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului nr. 138 din 10 februarie 2009 urmează a fi abrogată.

5. Măsurile instituționale și organizaționale pe care le implică actul elaborat:

Proiectul nu prevede ca la implementarea acestuia să fie create careva instituții noi sau reorganizări instituționale în autoritățile existente.

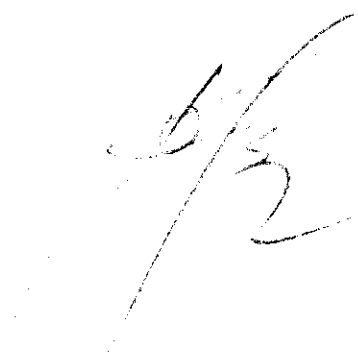
Măsurile organizatorice vor fi necesare la etapa de implementare a Reglementării tehnice, implicit informarea și instruirea agenților economici în partea ce ține de responsabilitatea producătorilor, importatorilor și distribuitorilor în cadrul asigurării depozitării, transportării și punerii la dispoziție a echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în medii potențial explosive.

6. Fundamentarea economico-financiară:

Pentru aprobarea și implementarea prevederilor actului normativ nu sunt necesare surse financiare.

Urmare cele expuse și în vederea asigurării unui nivel adecvat de protecție a sănătății și siguranței consumatorilor, precum și funcționarea corectă a pieței interne, Ministerul Afacerilor Interne propune spre aprobare proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive.

Viceministru



Dorin PURICE