



Republica Moldova

GVERNUL

HOTĂRÂRE Nr. HG906/2020
din 16.12.2020

**privind aprobarea
Cerințelor minime de securitate și
sănătate pentru utilizarea de către lucrători
a echipamentelor individuale de protecție
la locul de muncă**

Publicat : 15.01.2021 în MONITORUL OFICIAL Nr. 9-12 art. 9 Data intrării în vigoare

UE

În temeiul art. 6 din Legea securității și sănătății în muncă nr. 186/2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 143-144, art. 587), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Prezenta hotărâre transpune Directiva 89/656/CEE a Consiliului din 30 noiembrie 1989 privind Cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă [a treia Directivă specială în sensul art. 16 alin. (1) din Directiva 89/391/CEE], publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr.393/18 din 30 decembrie 1989, astfel cum a fost modificată ultima oară prin Directiva (UE) 2019/1832 a Comisiei din 24 octombrie 2019, publicată la 20 noiembrie 2019.

1. Se aprobă Cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă (se anexează).

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU Ion CHICU

Contrasemnează:

Ministrul sănătății,

muncii și protecției sociale Viorica Dumbrăveanu

Ministrul economiei

și infrastructurii Anatol Usatîi

Nr. 906. Chișinău, 16 decembrie 2020.

CERINȚELE MINIME

de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezentele Cerințe minime stabilesc normele privind securitatea și sănătatea pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, care reprezintă orice echipament destinat să fie purtat sau ținut de lucrător pentru a-l proteja împotriva unuia sau mai multor riscuri care ar putea să-i pună în pericol securitatea și sănătatea la locul de muncă, precum și orice supliment sau accesoriu proiectat în acest scop.

2. Sunt excluse din definiția prevăzută la pct.1:

1) îmbrăcămintea de lucru și uniformele obișnuite care nu sunt proiectate în mod specific pentru a proteja securitatea și sănătatea lucrătorului;

2) echipamentul folosit de serviciile de urgență și salvare;

3) echipamentul individual de protecție purtat sau folosit de armată, poliție sau alte agenții de ordine publică;

4) echipamentul individual de protecție pentru mijloace de transport rutier;

5) echipamentul sportiv;

6) echipamentul de autoapărare sau descurajare;

7) dispozitivele portabile pentru detectarea și semnalizarea riscurilor și a factorilor nocivi.

3. Echipamentul individual de protecție este folosit atunci când riscurile nu pot fi evitate sau limitate suficient prin mijloace tehnice de protecție colectivă sau prin măsuri, metode sau proceduri de organizare a muncii.

Capitolul II

OBLIGAȚIILE ANGAJATORULUI

Secțiunea 1

Obligațiile generale

4. Echipamentul individual de protecție la introducerea și punerea la dispoziție pe piață trebuie să respecte cerințele Reglementării tehnice privind echipamentul individual de protecție, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1289/2016.

5. Angajatorul este obligat să acorde gratuit lucrătorilor echipamente individuale de protecție. Acestea trebuie:

- 1) să fie adecvate pentru riscurile implicate, fără ca să prezinte vreun pericol în sine;
- 2) să corespundă condițiilor existente la locul de muncă;
- 3) să țină seama de cerințele ergonomice și de starea sănătății lucrătorului;
- 4) să se potrivească perfect persoanei care îl poartă, după orice ajustare necesară.

6. În cazul în care prezența unor riscuri multiple impune purtarea simultană a mai multor echipamente individuale de protecție, acestea trebuie să fie compatibile și eficiente împotriva riscului sau riscurilor respective.

7. Condițiile de utilizare a echipamentului individual de protecție, în special durata purtării, sunt determinate pe baza gravității riscului, a frecvenței expunerii riscului și conform specificațiilor postului de lucru al fiecărui lucrător și proprietăților echipamentului individual de protecție.

8. Echipamentul individual de protecție este destinat uzului personal. Însă, în cazul în care împrejurările impun purtarea echipamentului individual de protecție de către mai mult de o persoană, se iau măsuri corespunzătoare pentru a asigura că acesta nu prezintă pericol de sănătate sau igienă diferiților utilizatori.

9. În cadrul unității se furnizează și se pun la dispoziție informații indispensabile privind fiecare tip de echipament individual de protecție necesar în conformitate cu pct. 4- 6.

10. Angajatorul informează lucrătorul despre riscurile împotriva cărora îl protejează purtarea echipamentului individual de protecție.

11. Angajatorul instruieste lucrătorul și, dacă este cazul, organizează activități și demonstrează practic cum se poartă și se utilizează echipamentul individual de protecție. Echipamentul individual de protecție poate fi utilizat numai în scopurile specificate, cu excepția împrejurărilor specifice și excepționale. Acesta trebuie să fie utilizat în conformitate cu instrucțiunile elaborate de către angajator și/sau producător. Instrucțiunile trebuie să fie pe înțelesul lucrătorilor.

Secțiunea a 2-a

Evaluarea echipamentului individual de protecție

12. Înainte de a alege echipamentul individual de protecție, angajatorului i se cere să evalueze dacă echipamentul individual de protecție pe care intenționează să îl folosească îndeplinește cerințele de la pct. 4-6.

13. Evaluarea indicată la pct.12 presupune:

- 1) evaluarea riscurilor care nu pot fi evitate prin alte mijloace;
- 2) definirea caracteristicilor pe care trebuie să le aibă echipamentul individual de protecție pentru a fi eficient împotriva riscurilor prevăzute la subpct. 1), luând în considerare orice riscuri pe care le poate prezenta acest echipament în sine;
- 3) compararea caracteristicilor echipamentului individual de protecție disponibil cu caracteristicile prevăzute la subpct. 2).

14. Evaluarea prevăzută la pct.12 este revizuită în funcție de modificările efectuate asupra fiecărui element.

Secțiunea a 3-a

Reguli de utilizare

15. La elaborarea instrucțiunilor de utilizare a echipamentului individual de protecție angajatorul va ține cont de:

1) împrejurările sau situațiile de risc, fără a aduce atingere priorității care trebuie să se acorde mijloacelor de protecție colectivă;

2) tipul de echipament specific domeniului de activitate prevăzut în anexele nr. 1-3, care au caracter orientativ și conțin informații utile;

3) modul de utilizare a echipamentului individual de protecție;

4) condițiile de păstrare, curățare și dezinfectare a echipamentului individual de protecție;

5) perioada de utilizare a echipamentului;

6) specificațiile și recomandările producătorului.

16. În instrucțiunile de utilizare a echipamentului individual de protecție angajatorul poate prevedea modul și condițiile de restituire a echipamentului după utilizare.

Secțiunea a 4-a

Obligații speciale

17. Fără a aduce atingere art. 14 din Legea securității și sănătății în muncă nr. 186/2008, lucrătorii și reprezentanții lor sunt informați referitor la toate măsurile luate cu privire la securitatea și sănătatea la locurile de muncă, mai ales atunci când se utilizează echipamente individuale de protecție la locul de muncă.

18. Pentru problemele reglementate de prezentele Cerințe minime, consultarea și participarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora au loc în conformitate cu prevederile art. 15 din Legea securității și sănătății în muncă nr. 186/2008.

[anexa nr.1](#)

Anexa nr. 2

la Cerințele minime de securitate și sănătate
pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor
individuale de protecție la locul de muncă

LISTĂ NEEEXHAUSTIVĂ

A TIPURILOR DE ECHIPAMENTE INDIVIDUALE DE PROTECȚIE

ÎN CEEA CE PRIVEȘTE RISCURILE ÎMPOTRIVA CĂRORA

ACESTEA ASIGURĂ PROTECȚIE

I. Echipamente pentru protecția capului

1. Căști și/sau șepci/cagule/acoperăminte pentru cap împotriva:

1) șocurilor cauzate de căderea sau proiectarea obiectelor;

2) coliziunii cu un obstacol;

3) riscurilor mecanice (perforare, abraziune);

4) comprimării statice (zdrobire laterală);

5) riscurilor termice (foc, căldură, frig, solide fierbinți, inclusiv metale topite);

6) șocului electric și contactului cu părțile active ale echipamentului electric aflate sub tensiune și neizolate;

7) riscurilor de natură chimică;

8) radiației neionizante (radiații UV, IR, radiații solare sau radiații provenite de la sudură);

2. Plase de păr împotriva riscului de agățare.

II. Echipamente pentru protecția auzului

3. Apărători pentru urechi (inclusiv, de exemplu, apărători pentru urechi montate pe o cască, apărători pentru urechi cu reducere activă a zgomotului, apărători pentru urechi cu comunicare audio).

4. Dopuri de urechi (inclusiv, de exemplu, dopuri de urechi cu atenuare dependentă de nivel, dopuri pentru urechi personalizate).

III. Echipamente pentru protecția ochilor și a feței

5. Ochelari cu brațe, ochelari de protecție de tip mască și ecrane faciale de protecție (lentile de protecție, dacă este cazul), măști și căști pentru sudură cu arc (măști de mână, măști cu fixare pe cap sau măști care pot fi montate pe căști de protecție) împotriva:

1) riscurilor mecanice;

2) riscurilor termice;

3) radiației neionizante (radiații UV, IR, radiații solare sau radiații provenite de la sudură);

4) radiației ionizante;

5) aerosolilor solizi și a lichidelor provenite de la substanțe chimice și agenți biologici.

IV. Echipamente pentru protecția aparatului respirator

6. Dispozitive de filtrare împotriva:

- 1) particulelor;
- 2) gazelor;
- 3) particulelor și gazelor;
- 4) aerosolilor solizi și/sau lichizi;

7. Dispozitive izolante, inclusiv cu aducție de aer.

8. Dispozitive de autosalvare.

9. Echipamente de scufundare.

V. Echipamente pentru protecția mâinilor și a brațelor

10. Mănuși (inclusiv mitene și protecție a brațului) împotriva:

- 1) riscurilor mecanice;
- 2) riscurilor termice (căldură, flacără și frig);
- 3) șocului electric și contactului cu părțile active ale echipamentului electric aflate sub tensiune și neizolate (antistatice, conducătoare, izolante);
- 4) riscurilor de natură chimică;
- 5) agenților biologici;
- 6) radiației ionizante și contaminării radioactive;
- 7) radiației neionizante (radiații UV, IR, radiații solare sau radiații provenite de la sudură);
- 8) riscurilor asociate vibrațiilor;
11. Degetare de cauciuc.

VI. Echipamente pentru protecția picioarelor și a gambelor și de securitate împotriva alunecării

12. Încălțăminte (de exemplu, pantofi, inclusiv în anumite circumstanțe, saboți, ghete care pot avea vârfuri din oțel) pentru protecție împotriva:

- 1) riscurilor mecanice;
- 2) riscurilor de alunecare;
- 3) riscurilor termice (căldură, flacără și frig);
- 4) șocului electric și contactului cu părțile active ale echipamentului electric aflate sub tensiune și neizolate (antistatice, conducătoare, izolante);
- 5) riscurilor de natură chimică;

- 6) riscurilor asociate vibrațiilor;
- 7) riscurilor de natură biologică.
- 13. Gleznier detasabile împotriva riscurilor mecanice.
- 14. Genunchiere împotriva riscurilor mecanice.
- 15. Ghetre împotriva riscurilor mecanice, termice și de natură chimică și a agenților biologici.
- 16. Accesorii (de exemplu, colțari, crampoane).

VII. Protecția pielii - creme protectoare

- 17. Creme și/sau unguente protectoare împotriva:
 - 1) radiației neionizante (radiații UV, IR, radiații solare sau radiații provenite de la sudură);
 - 2) radiației ionizante;
 - 3) substanțelor chimice;
 - 4) agenților biologici;
 - 5) riscurilor termice (căldură, flacără și frig).

Înainte de selectarea și utilizarea produselor de protecție a pielii, trebuie examinate posibilitățile alternative de protecție a pielii.

VIII. Echipamente pentru protecția corpului/alte echipamente pentru protecția pielii

18. Echipamentele individuale de protecție împotriva căderilor de la înălțime, precum opritoare de cădere retractabile, hamuri pentru întreg corpul, hamuri pentru scaune, centuri de poziționare în timpul lucrului și de limitare a deplasării și cordoane pentru poziționare în timpul lucrului, dispozitive de absorbție a energiei, opritoare de cădere tip ghidaj, incluzând un cordon de ancorare, dispozitive de ajustare a corzii, dispozitive de ancorare care nu sunt concepute să fie permanent fixate și care nu necesită lucrări de atașare înainte de utilizare, piese de legătură, cordoane, hamuri pentru salvare.

19. Îmbrăcăminte de protecție, inclusiv de protecție a întregului corp (și anume, combinezoane, salopete) și de protecție a unor părți ale corpului (și anume, ghetre, pantaloni, jachete, veste, șorturi, genunchiere, glugi, cagule), împotriva:

- 1) riscurilor mecanice;
- 2) riscurilor termice (căldură, flacără și frig);
- 3) substanțelor chimice;
- 4) agenților biologici;
- 5) radiației ionizante și contaminării radioactive;

6) radiației neionizante (radiații UV, IR, radiații solare sau radiații provenite de la sudură);

7) șocului electric și contactului cu părțile active ale echipamentului electric aflate sub tensiune și neizolate (antistatice, conducătoare, izolante);

8) riscurilor de agățare și prindere.

20. Veste de salvare pentru prevenirea înecării și mijloace de plutire.

21. Echipamente individuale de protecție pentru semnalizarea vizuală a prezenței utilizatorului.

[anexa nr.3](#)