Aprobată prin

Ordinul MSMPS

nr. \_1534\_ din \_\_27.12.2018\_

**LISTĂ DE VERIFICARE** **nr.** **SSM-6**

**pentru controlul de stat al respectării cerințelor minime de securitatea și sănătatea**

**în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice**

**I. Autoritatea competentă în domeniul siguranței ocupaționale care a dispus controlul:**

**Autoritatea Administrativă „AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR”**

 **MD-2009, mun. Chişinău, str. M. Kogălniceanu, 63 Republica Moldova, tel/fax: (+373 22) 26-46-40, 29-47-30**

e-mail: info@ansa.gov.md web: [www.ansa.gov.md](http://www.ansa.gov.md)

**II. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**III. Persoana și obiectul supus controlului:**

Denumirea persoanei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sediul juridic, cod fiscal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sediul unității structurale/funcționale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Alte date caracteristice ale unității (după caz) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**IV. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului[[1]](#footnote-1):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criteriul[[2]](#footnote-2)** | **Informația curentă** *(deținută de autoritate la data inițierii controlului)* | **Gradul de risc** | **Informația curentă este valabilă** *(se bifează dacă este cazul)* | **Informația revizuită în cadrul controlului** *(se completează dacă este cazul)* |
| Domeniul activității economice  |  |  |  |  |
| Numărul de angajați (R2); |  |  |  |  |
| Producerea accidentelor de muncă |  |  |  |  |

**V. Lista de întrebări**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Întrebări** | **Referința legală** | **Conformitatea** | **Comentarii** | **Ponderea** |
| Da | Nu | Nu este cazul |
|  | Au fost evaluate toate riscurile pentru lucrători, generate de cîmpurile electromagnetice la locul de muncă şi, după caz, au fost mpăsurate şi/sau calculate nivelurile cîmpurilor electromagnetice la care sînt expuşi lucrătorii, cu luarea în considerație a cerințelor pct. 24 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018? | Pct. 15, 24 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 20 |
|  | Evaluarea riscurilor este actualizată periodic, în special atunci cînd s-au produs modificări semnificative, în urma cărora ar putea deveni caducă, sau cînd rezultatele supravegherii sănătăţii prevăzute la punctele 46-50 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018 dovedesc necesitatea acesteia? | Pct. 28 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Calculele nivelurilor cîmpurilor electromagnetice la care sînt expuşi lucrătorii au fost efectuate de către servicii sau persoane competente? | Pct. 22 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Expunerea lucrătorilor la cîmpuri electromagnetice este limitată la valorile-limită de expunere pentru efecte asupra sănătăţii şi la valorile-limită de expunere pentru efecte senzoriale, prevăzute în anexa nr.2 (pentru efectele nontermice) şi în anexa nr.3 (pentru efectele termice) – ambele anexe la Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018? | Pct. 9 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | La unitate este aprobat un plan de acţiuni care să cuprindă măsuri tehnice şi/sau organizatorice pentru a evita expuneri care depăşesc valorile-limită de expunere pentru efecte asupra sănătăţii şi valorile-limită de expunere pentru efecte senzorial? | Pct. 31 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Planul de acţiuni ţine seama, în special, de următoarele:1) alte metode de lucru care să conducă la o expunere mai redusă la cîmpuri electromagnetice;2) alegerea unor echipamente care emit mai puţine cîmpuri electromagnetice, luînd în considerare activitatea care se efectuează;3) măsurile tehnice prin care se urmăreşte reducerea emisiei cîmpurilor electromagnetice, inclusiv, dacă este necesar, utilizarea de sisteme de blocare, ecranare sau alte sisteme similare de protecţie a stării de sănătate;4) măsurile corespunzătoare de delimitare şi de acces (de exemplu, semnale, etichete, marcaje pe sol, bariere) în vederea limitării sau controlării accesului;5) măsurile şi procedurile de gestionare a descărcărilor cu scînteie şi a curenţilor de contact prin mijloace tehnice şi prin instruirea lucrătorilor, în cazul expunerii la cîmpuri electrice;6) programele adecvate de întreţinere a echipamentelor de muncă, a locului de muncă şi a posturilor de lucru;7) proiectarea şi amenajarea locurilor de muncă şi a posturilor de lucru;8) limitarea duratei şi a intensităţii expunerii;9) acordarea unui echipament individual de protecţie adecvat? |  |  |  |  | 10 |
|  | Este elaborat şi pus în aplicare un plan anual de acţiuni care cuprinde măsuri tehnice şi/sau organizatorice pentru a preveni riscurile pentru lucrătorii expuşi unor riscuri specifice şi toate riscurile determinate de efectele indirecte prevăzute la punctele 15-28 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018? | Pct. 32 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Datele obţinute din evaluarea, măsurarea şi/sau calcularea nivelului de expunere, precum și planul de acţiuni ce cuprinde măsuri de protecţie şi prevenire adaptate sunt păstrate într-o formă corespunzătoare care să permită trasabilitatea şi consultarea lor la o dată ulterioară, în conformitate cu dispoziţiile legale în vigoare? | Pct. 23, 42 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Locurile de muncă la care lucrătorii pot fi expuşi la cîmpuri electromagnetice care depăşesc nivelurile de declanşare a acţiunii, prevăzute în anexele nr.2 şi nr.3 la Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018, sunt semnalizate și, dacă este posibil tehnic, sunt delimitate şi limitat accesul la acestea? | Pct. 34, 35 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Dacă, în pofida măsurilor luate de angajator, valorile-limită de expunere pentru efecte asupra sănătăţii şi valorile-limită de expunere pentru efecte senzoriale au rămas depăşite, au fost luate măsuri imediate pentru a reduce expunerea sub aceste valori-limită de expunere? | Pct. 40 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Cauzele depăşirii valorilor-limită de expunere pentru efecte asupra sănătăţii şi a valorilor-limită de expunere pentru efecte senzoriale au fost stabilite şi consemnate, şi măsurile de protecţie şi prevenire pentru a evita o nouă depăşire au fost adaptate în consecinţă? | Pct. 41 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Fără a aduce atingere prevederilor articolelor 14 şi 17 din Legea securităţii şi sănătăţii în muncă nr.186-XVI din 10 iulie 2008, la momentul angajării, periodic şi la necesitate, angajatorul a asigurat informarea şi instruirea lucrătorilor susceptibili de a fi expuşi la locul de muncă la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice şi/sau a reprezentanţilor acestor lucrători în raport cu rezultatele evaluării riscurilor respective, în special în ceea ce priveşte:1) măsurile luate în aplicarea Cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018;2) valorile şi conceptele referitoare la valorile-limită de expunere şi la nivelurile de declanşare a acţiunii, precum şi potenţialele riscuri asociate;3) posibilele efecte indirecte ale expunerii;4) rezultatele evaluării, măsurării şi/sau calculelor privind nivelurile de expunere la cîmpuri electromagnetice;5) modul de depistare a efectelor nocive ale expunerii asupra sănătăţii şi modul de raportare a acestora;6) posibilitatea existenţei unor simptome şi senzaţii tranzitorii legate de efecte asupra sistemului nervos central sau periferic;7) condiţiile în care lucrătorii au dreptul la supravegherea stării de sănătate;8) practicile profesionale sigure, în scopul reducerii riscurilor determinate de expunere;9) lucrătorii expuşi unor riscuri specifice? | Pct. 44 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Lucrătorul asigură supravegherea medicală corespunzătoare a sănătăţii lucrătorilor expuși la cîmpuri electromagnetice? | Pct. 46 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 15 |
|  | Dosarele medicale care cuprind rezultatele intervenţiei medicale efectuate în vederea supravegherii sănătăţii lucrătorilor se păstrează într-o formă care să permită consultarea ulterioară, cu respectarea cerinţelor de confidenţialitate? | Pct. 47 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Lucrătorilor li se acordă, la cerere, acces la dosarele medicale personale?  | Pct. 48 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 10 |
|  | Dacă un lucrător raportează efecte nedorite sau neaşteptate asupra sănătăţii sau în cazul în care se constată că nivelul de expunere depăşeşte valorile-limită de expunere, angajatorul i-a asigurat lucrătorului respectiv controale medicale sau alte măsuri de supraveghere medicală individuală, în conformitate cu legislaţia şi practica naţională care stabilesc cerinţele minime pentru supravegherea sănătăţii lucrătorilor? | Pct. 49 din Cerinţele minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de cîmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018. |  |  |  |  | 15 |

**VI. Punctajul pentru evaluarea riscului**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Încălcări** | **Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor***(toate întrebările aplicate)* | **Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului***(toate întrebările neconforme)* | **Gradul de conformare conform numărului de încălcări %***(1-(col 3/col 2) x100%)* | **Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor***(suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)* | **Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului** *(suma punctajului întrebărilor neconforme)* | **Gradul de conformare conform numărului de încălcări %***(1-(col 6/col 5) x100%)* |
| Minore |  |  |  |  |  |  |
| Grave |  |  |  |  |  |  |
| Foarte grave |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |

**VII. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor**

|  |  |
| --- | --- |
| **Clasificarea încălcărilor,**  | **Punctajul** |
| Minore | 1 – 5 |
| Grave | 6 – 10 |
| Foarte grave | 11 - 20 |

**VIII. Lista actelor normative relevante:**

**1. Hotărârea Guvernului nr. 697 din 11.07.2018 privind aprobarea Cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri**

**Întocmită la data de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Nume, prenume) (Semnătura)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Nume, prenume) (Semnătura)*

1. În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului. [↑](#footnote-ref-1)
2. Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului. [↑](#footnote-ref-2)