

**CERERE DE SOLICITARE
A MĂSURĂRILOR FACTORILOR FIZICI**

DATE DE ÎNREGISTRARE

*Solicitant:	<small>(întreprinderea solicitant)</small>		
*Adresa juridică:	<small>(cod poștal, localitatea, strada)</small>		
Adresa fizică:	<small>(cod poștal, localitatea, strada - se indică în cazul în care amplasarea entității e diferită de adresa juridică)</small>		
*Director:	<small>(nume, prenume)</small>	*tel:	*fax:
*Președinte OSP:	<small>(nume, prenume)</small>	*tel:	*fax:
		*e-mail:	*e-mail:

Partea A

2. Informații privind contul bancar al Solicitantului	
c/f (IDNO):	
Denumirea băncii:	
Adresa băncii:	
c/b:	
c/d:	
c/TVA:	

Partea B

3. Solicitare de măsurare factori fizici:	*Ocupațional conform DN la metodă	Nr. măsurări	*Ambiant Conform DN la metodă	Nr. măsurări
1. Microclimat	<input type="checkbox"/> GOST 12.1.005-88; <input type="checkbox"/> SM GOST 30494:2014; <input type="checkbox"/> SM EN ISO 7730:2016; <input type="checkbox"/> SM EN ISO 7243:2018; <input type="checkbox"/> SM EN ISO 14505-2:2016; <input type="checkbox"/> SM EN ISO 14505-3:2016		<input type="checkbox"/> SM GOST 30494:2014	
2. Iluminat	<input type="checkbox"/> GOST 24940-96; <input type="checkbox"/> SM SR EN 12464-1:2013; <input type="checkbox"/> SM ISO 8995-1:2014 (CIE S 008/E-2001)		<input type="checkbox"/> GOST 24940-96	
3. Zgomot	<input type="checkbox"/> SM EN ISO 9612:2015 ;		<input type="checkbox"/> SM GOST 31296.2:2008 (ISO 1996-2: 2007); <input type="checkbox"/> SM SR ISO 1996-2:2013 /C91:2013; <input type="checkbox"/> SM ISO 5131: 2016; <input type="checkbox"/> SM SR ISO 5128:2013;	
4. Vibrație	<input type="checkbox"/> SM SR EN 14253+ A1:2012; <input type="checkbox"/> SM SR ISO 2631-1:2012; <input type="checkbox"/> SM SR EN ISO 5349-1:2012		<input type="checkbox"/> SM SR EN ISO 5349-1:2012; <input type="checkbox"/> SM SR EN ISO 5349-2:2012	
5. Câmp electromagnetic	<input type="checkbox"/> PO 7.2.1.1-5, ed.3, rev.0;		<input type="checkbox"/> PO 7.2.1.1-5, ed.3, rev.0;	

Notă: Câmpurile marcate " * " se îndeplinesc obligatoriu inclusiv prin subliniere sau bifarea marcherului!!!

Solicitantul se obligă:

- Să creeze condiții adecvate pentru efectuarea măsurărilor și evaluărilor factorilor la entitate;

- Să asigure acces liber în punctele și zonele de efectuare a măsurărilor;

- Să utilizeze rezultatele pentru a planifica măsurile de minimalizare a acțiunii factorilor asupra sănătății lucrătorilor;

- Mă angajez să transmit documentația necesară, conform cerințelor LCFR, să furnizez informațiile necesare solicitate de către LCFR pentru efectuarea lucrărilor de măsurare și evaluare a acțiunii factorilor fizici solicitați.

Declar că sunt cunoscut și accept regula de decizie (p.7.1.3, Manualul Sistemului de Management), sunt informat despre DN și a SM al LCFR puse la dispoziție în „Mapa cu documente informative” și pe www.ensm.md.

Data “___” ___ 20__

(N.P. solicitant, semnătura)

Partea C

4. Lista documentelor obligatorii* anexate la cerere:		5. Analiza solicitării pentru efectuarea măsurărilor <i>(se îndeplinește de LCFR)</i>		
Nr. d/o	Documente Obligatorii	*confidenți al	prezența în set	constatări
		Da (+)/ Nu (-)	Da (+)/Nu (-)	Corespunde (+)
1	Cererea de solicitare a serviciilor de măsurare și evaluare			
2	*Copiile schemelor tehnologice de amplasare a utilajului cu specificațiile, amplasarea și specificațiile locurilor de muncă, dimensiunile încăperilor $L \times l \times h$ (m), volumul (m ³) <i>(pentru toate încăperile unde se solicită efectuarea măsurărilor microclimatului)</i>			
3	*Funcțiile de lucru (profesia, specialitatea) și cronometrajul operațiilor efectuate de lucrător(i) într-o zi de lucru reprezentativă a situației de zgomot/vibrație <i>(pentru toate locurile de muncă la care se solicită efectuarea măsurărilor de zgomot, vibrație)</i>			
4	*Copiile schemelor tehnologice de amplasare a corpurilor de iluminat în încăperea, marca lămpilor și puterea lor <i>(pentru toate încăperile unde se solicită efectuarea măsurărilor iluminatului artificial)</i>			
5	*Lista locurilor de lucru dotate cu computere personale (PC) cu indicarea nr.-lor de identificare a tehnicii de calcul (monitor, procesor, imprimantă etc.) <i>(pentru toate locurile de lucru la care se solicită efectuarea măsurărilor CEM)</i>			
6	*Numărul de lucrători din ei membri de sindicat, din ei în condiții de: zgomot; vibrație; mediu termal cu temperaturi ridicate; mediu termal cu temperaturi joase; nivel scăzut de iluminat.			
<i>Documente, informații suplimentare</i>				
7				
8				
9				
10				

Partea D (pentru executorul din LCFR)

5. LCFR asigură măsurarea următorilor factori fizici în mediul:	Ocupațional conform DN la metodă	Ambiant conform DN la metodă
1. Microclimat	GOST 12.1.005-88; SM GOST 30494:2014; SM EN ISO 7730:2016; SM EN ISO 7243:2018; SM EN ISO 14505-2:2016; SM EN ISO 14505-3:2016	SM GOST 30494:2014
2. Iluminat	GOST 24940-96; SM SR EN 12464-1:2013; SM ISO 8995-1:2014 (CIE S 008/E-2001)	GOST 24940-96
3. Zgomot	SM EN ISO 9612:2015;	SM GOST 31296.2:2008 (ISO 1996-2:2007); SM SR ISO 1996-2:2013/C91:2013; SM ISO 5131:2016; SM SR ISO 5128:2013;
4. Vibrație	SM SR EN 14253+A1:2012; SM SR ISO 2631-1:2012; SM SR EN ISO 5349-1:2012	SM SR EN ISO 5349-1:2012; SM SR EN ISO 5349-2:2012
5. Câmp electromagnetic	PO 7.2.1.1-5, ed.3, rev.0;	PO 7.2.1.1-5, ed.3, rev.0;

Resursele:

- Railean Albert, șef laborator
- Tabuncic Nelea, medic igienist

Notă: În cazul în care solicitantul solicită măsurări în afara metodelor specificate, LCFR este în drept să refuze îndeplinirea solicitării.

Abrevieri:

CNSM – Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova
 LCFR – Laboratorul Controlul Factorilor de risc
 PC – Personal computer
 OSP – Organizație Sindicală Primară
 CEM – Câmp Electromagnetic

 Nume, prenume solicitant/reprezentant legal

 Nume, prenume funcționarul care a înregistrat cererea

 Semnătura solicitant/reprezentant legal L. Ș.

 Semnătura funcționar L. Ș.

LCFR AL CNSM
 Cod: CSM 7.1

Ediția: 1/03.2019

Pagina 2 din 2