

Legislația, prin care Serviciul de Supraveghere de Stat a Sănătății Publice este abilitat cu funcții de efectuare a investigațiilor instrumentale și de laborator a factorilor fizici, cu impact asupra sănătății publice:

- NCM C.04.02-2005 „Normativ în construcții. Iluminatul natural și artificial”, aprobat Agenția Construcții și Dezvoltare a Teritoriului RM prin Ordinul nr.79 din 09.07.2007. Aplicare din 01.11.07.
- ГОСТ 24940-96 „Здания и сооружения. Методы измерения освещённости”. Primit МНТКС, 15. 05. 1996.

2. Microclimatul:

- ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны, aprobat „Moldova-Standard” nr.9-ST din 03.03.1992 cu aplicarea din 01.01.1992. Aprobat ca standard conex prin Ordinul nr.33 din 11.04.2008 la Reglementarea Tehnică „Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”
- ГОСТ 30494-2014 „Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях”. Primit МНТКС, Protocol nr. 39 din 08. 12. 2011.

3. Zgomotul:

- NCM E.04.02-2006 „Normativ în construcții. Protecția contra zgomotului” - Agenția Construcții și Dezvoltare a Teritoriului RM prin Ordinul nr.79 din 09.07.2007. Aplicare din 01.11.07.
- ГОСТ 12.1.050-86 „ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах” - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr.9-ST din 03.03.1992 cu aplicarea din 01.01.1992. Aprobat ca standard conex prin Ordinul nr.33 din 11.04.2008 la Reglementarea Tehnică „Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”.
- ГОСТ 12.1.003-83 „ССБТ. Шум. Общие требования безопасности” - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr.9-ST din 03.03.1992 cu aplicarea din 01.01.1992.
- ГОСТ 22283-88 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения. Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 9-ST din 03.03.1992.
- ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 9-ST din 03.03.1992.
- ГОСТ 12.1.036-81 ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях. - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 9-ST din 03.03.1992.

SM SR ISO 1996-1:2013 Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare

4. Vibrația:

- SM GOST 12.1.012:2008 Sistemul de standardizare de securitate a muncii. Securitatea la vibrații. Cerințe generale - Hotărîrea INSM nr.83-ST din 18. 12. 2008.
- SM SR ISO 5349-1:2012 Vibrații mecanice. Măsurarea și evaluarea expunerii umane la vibrații transmise prin mână. Partea 1: Cerințe generale - Hotărîrea INSM nr.902-ST din 01.06.2012.
- SM SR ISO 5349-2:2012 Vibrații mecanice. Măsurarea și evaluarea expunerii umane la vibrații transmise prin mână. Partea 2: Indicații practice pentru măsurarea la locul de muncă - Hotărîrea INSM nr.902-ST din 01.06.2012
- SM SR EN 14253+A1:2012 Vibrații mecanice. Măsurarea și calculul efectului asupra sănătății al expunerii profesionale la vibrații transmise întregului corp. Ghid practic. - Hotărîrea INSM nr.902-ST din 01.06.2012

- SM GOST 31191.1:2008 (ISO 2631-1:1997) Vibrații și șocuri. Măsurarea vibrației totale și evaluarea acțiunii ei asupra omului. Partea 1: Cerințe generale - Hotărîrea INSM nr.83-ST din 18. 12. 2008.
- SM GOST 31191.2:2008 (ISO 2631-2:2003) Vibrații și șocuri. Măsurarea vibrației totale și evaluarea acțiunii ei asupra omului. Partea 2: Vibrații în interiorul clădirilor - Hotărîrea INSM nr.83-ST din 18. 12. 2008.
- Межгосударственный Стандарт. ГОСТ 12.2.140-2004 Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности. Hotărîrea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr.1704-ST din 26.05.2005.
- Межгосударственный Стандарт. ГОСТ ЕН 632-2003 Машины сельскохозяйственные. Комбайны зерноуборочные и кормоуборочные. Требования безопасности. Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr.1392-ST din 28.08.2003.

5. *Ultrasunetul:*

- ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr.9-ST din 03.03.1992 cu aplicarea din 01.01.1992. Aprobata ca standard conex prin Ordinul nr.33 din 11.04.2008 la Reglementarea Tehnică „Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”.
- ГОСТ 12.4.077-79 „ССБТ. Ультразвук. Методы измерения звукового давления на рабочих местах” - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr.9-ST din 03.03.1992 cu aplicarea din 01.01.1992. Aprobata ca standard conex prin Ordinul nr.33 din 11.04.2008 la Reglementarea Tehnică „Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”.

6. *Infrasunetul:*

- ГОСТ 12.1.050-86 „ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах” - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr.9-ST din 03.03.1992 cu aplicarea din 01.01.1992. Aprobata ca standard conex prin Ordinul nr.33 din 11.04.2008 la Reglementarea Tehnică „Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”.
- ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 9-ST din 03.03.1992.
- SM SR ISO 1996-1:2013 Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare
- SM SR ISO 1996-2:2013 Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2:Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant

7. *Iradieri electromagnetice nonionizante:*

- ГОСТ 12.1.006-84 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr.9-ST din 03.03.1992 cu aplicarea din 01.01.1992. Aprobata ca standard conex prin Ordinul nr.33 din 11.04.2008 la Reglementarea Tehnică „Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”.
- ГОСТ 12.1.002-84 «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах» - Hotărîrea Departamentului „Moldova-Standard” nr.9-ST din 03.03.1992 cu aplicarea din 01.01.1992. Aprobata ca standard conex prin Ordinul nr.33 din 11.04.2008 la Reglementarea Tehnică „Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”
- ГОСТ 12.1.045-84 «Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» - Hotărîrea Departamentului „Moldova-

Standard” nr.9-ST din 03.03.1992 cu aplicarea din 01.01.1992. Aprobata ca standard conex prin Ordinul nr.33 din 11.04.2008 la Reglementarea Tehnică „Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”

Şef secţie supravegherea sănătăţii ocupaţionale

V.Vasiliev

Şef laborator controlul factorilor fizici

C.Iularji