

## TÖÖKESKKONNA OHUTEGURID VÕI TÖÖLAAD, MIS ON ALUSEKS TÖÖTAJA SUUNAMISEL TERVISEKONTROLLI

### 1. Füüsilised ohutegurid:

- 1) müra;
- 2) vibratsioon;
- 3) kõrge ja madal õhutemperatuur;
- 4) ultravioletne kiirgus, infrapunane kiirgus, raadiosageduslik kiirgus, madalsageduslikud ning staatilised elektri- ja magnetväljad (mitteioniseeriv kiirgus);
- 5) ioniseeriv kiirgus;
- 6) kõrge õhurõhk.

### 2. Keemilised ohutegurid:

- 1) ohtlikud kemikaalid ja neid sisaldavad valmistised, mis on märgistatud ohutunnusega Xi, Xn, C, T ja T+ või mis kuuluvad 1. ja 2. kategooria kantseroogenide või mutageenide hulka vastavalt sotsiaalministri 30. novembri 1998. a määrusele nr 59 «Ohtlike ainete loetelu»;
- 2) anorgaanilise ja mineraalse päritoluga tolmu, nt asbesti-, kvartsi-, tsemendi-, põlevkivi- ja metallitolm, tahm;
- 3) orgaanilise päritoluga tolmu, nt puidu-, jahu-, puuvilla- ja linatolm, loomade epiteelitolm;
- 4) biotsiidid;
- 5) vähiravimid, anesteesiagaasid ja antibiootikumid lahusesena;
- 6) plii ja selle ühendid.

### 3. Bioloogilised ohutegurid:

2., 3. ja 4. ohurühma bioloogilised ohutegurid vastavalt Vabariigi Valitsuse 5. mai 2000. a määrusele nr 144 «Bioloogilistest ohuteguritest mõjutatud töökeskkonna töötervishoiu ja tööohutuse nõuded».

### 4. Füsioloogilised ohutegurid:

- 1) raskuste käsitsi teisaldamine vastavalt sotsiaalministri 27. veebruari 2001. a määrusele nr 26 «Raskuste käsitsi teisaldamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded» sama tüüpi liigutuste kordumisega ning üleväsimust põhjustavate sundasendite ja -liigutustega seotud tööd.

### 5. Töölaad:

- 1) öötöö;

2) kuvariga töötamine vastavalt Vabariigi Valitsuse 15. novembri 2000. a määrusele nr 362 «Kuvariga töötamise tervishoiu ja tööohutuse nõuded».

6. Muu ohutegur või töölaad, mida ei ole nimetatud punktides 1 kuni 5, kuid mis võib põhjustada tööga seotud haigestumist.