

DARBO APLINKOS VEIKSNIŲ SĄRAŠAS

Kenksmingi ir pavojingi darbo aplinkos veiksniai, kuriems esant naudojamos asmeninės apsaugos priemonės, yra skirstomi į fizikinius, cheminius, biologinius, ergonominius ir kitus veiksnius.

1. Fizikiniai veiksniai

1.1. Mechaniniai:

- 1.1.1. nukritimas iš aukščio;
- 1.1.2. smūgis, atsitrenkimas, suspaudimas, prispaudimas;
- 1.1.3. įdūrimas, įpjovimas, įdrėskimas;
- 1.1.4. paslydimas, nugriuvimas;
- 1.1.5. vibracija;
- 1.1.6. kiti.

1.2. Temperatūra:

- 1.2.1. aukšta;
- 1.2.2. žema.

1.3. Elektra:

- 1.3.1. elektros įtampa;
- 1.3.2. elektrostatinis laukas;
- 1.3.3. elektromagnetinis laukas (pramoninio, radijo dažnio);
- 1.3.4. elektros lauko įtampa.

1.4. Spinduliai:

- 1.4.1. jonizuojantieji;
- 1.4.2. nejonizuojantieji (šviesos, infraraudonieji, ultravioletiniai, lazeriniai ir kt.).

1.5. Triukšmas.

1.6. Ultragarsas.

1.7. Infragarsas.

2. Cheminiai veiksniai

2.1. Aerosoliai:

- 2.1.1. dulkės;
- 2.1.2. plaušai;
- 2.1.3. dūmai.

2.2. Skysčiai:

- 2.2.1. aplyjimas, apipylimas;
- 2.2.2. čiurkšlės, purslai (tiškalai);
- 2.2.3. kiti.

2.3. Dujos, garai.

3. Biologiniai veiksniai

3.1. Mikroorganizmai:

- 3.1.1. kenksmingos bakterijos;
- 3.1.2. kenksmingi virusai;
- 3.1.3. kenksmingi grybeliai.

3.2. Baltyminiai preparatai.

- 3.3. Natūralūs organizmo komponentai (amino rūgštys, vitaminai ir kt.).

4. Ergonominiai veiksniai

4.1. Sunkus fizinis darbas.

4.2. Nepatogi darbo poza.

5. Kiti veiksniai

5.1. Nepastebimumas.

5.2. Deguonies stoka.

5.3. Kiti.

Pastaba. Jei darbo aplinkoje bus aptiktų ir įvertintų veiksnių, neįtrauktų į šį sąrašą, jis turi būti papildomas šiais veiksniais.
