

Wykaz czynników szkodliwych oraz uciążliwych mogących występować na stanowisku pracy.

W skierowaniu na badania profilaktyczne pracownika należy wpisać nazwę oraz aktualne wyniki badań i pomiarów natężenia lub stężenia danego czynnika szkodliwego, występującego na stanowisku pracy.

1. Czynniki fizyczne

- hałas
- hałas ultradźwiękowy
- drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne (drgania miejscowe)
- drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka (drgania ogólne)
- promieniowanie jonizujące
- pola elektromagnetyczne
- promieniowanie nadfioletowe
- promieniowanie podczerwone
- promieniowanie laserowe
- promieniowanie widzialne (światło)
- mikroklimat gorący
- mikroklimat gorący
- zwiększone lub obniżone ciśnienie atmosferyczne

2. Pyły

- pyły nieorganiczne zawierające krzemionkę krystaliczną
- pyły węgla (kamiennego, brunatnego)
- pyły grafitu (naturalnego, syntetycznego)
- pyły nieorganiczne zawierające włókna azbestu
- pył talku
- pył zawierający metale twarde (np. wolfram, kobalt)
- pył zawierający tworzywa sztuczne, w tym sztuczne włókna mineralne
- pył organiczny pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki
- pył drewna
- pył mąki

3. Czynniki chemiczne

- związki akrylowe – akrylonitryl, akrylany
- aldehydy – akrylowy, formaldehyd
- amoniak
- arsen i jego związki w tym arsenowodór
- azotu tlenki
- bar i jego związki – rozpuszczalne w wodzie, nierozpuszczalne w wodzie
- benzen i jego homologi (ksylen, toluen)
- benzo[a]piren
- beryl i jego związki
- brom i jego związki
- chlor, chlorowodór i tlenki chloru
- chrom i związki chromu (VI)
- czteroetyłek ołowiu
- dwumetyloformamid
- epichlorhydrina
- fenol i jego homologi oraz ich chlorowcopochodne lub nitropochodne
- fluor i fluorki
- fosfor biały, żółty
- fosforu związki chlorowe
- ftalowy bezwodnik
- furfuroł
- glinu tlenek
- glikole – etylenowy; nitrowe pochodne glikoli lub gliceryny
- izocyjanianowe związki
- kadm i jego związki
- ketony – aceton, metyloetyloketon, metyloizobutyloketon, diaceton, tlenek mezytylu, butyloewetylowy, dipropyłowy
- kobalt
- mangan i jego związki

- nafta i jej produkty – benzyna ekstrakcyjna, nafta, mieszaniny zawierające wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne np. pak, smoła, asfalty
- naftalen i pochodne (naftol, dekalina, tetralina)
- nikiel i jego związki
- ołów i jego związki
- pestycydy:
 - hamujące aktywność cholinesterazy (związki fosforoorganiczne, karbaminiany);
 - węglowodory chlorowane (związki dichlorodifenyloetanu, chlorowane cyklodieny, związki chlorowane benzenu);
 - związki kwasu dichlorofenoksyoctowego;
 - pestycydy ditiokarbaminianowe;
 - związki dipirydylowe;
 - dinitroalkilofenole;
 - pyretroidy
- pirydyna
- rtęć – metaliczna i jej związki nieorganiczne, związki organiczne
- siarkowodór
- siarki tlenki
- terpentyna
- wanad i jego związki
- węgla dwusiarczek
- węgla tlenek
- węglowodorów alifatycznych związki:
 - nitrowe,
 - aminowe,
 - chlorowcopochodne:
 - chlerek metylu
 - bromek metylu
 - chlerek metylenu
 - chloroform
 - dichloroetan, trichloroetan
 - czterochlorek węgla (TETRA)
 - dibromek etylenu, trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (PER)
 - węglowodorów aromatycznych związki:
 - nitrowe
 - aminowe
 - chlorowcopochodne:
 - pochodne benzenu
 - pochodne bifenyli
 - pochodne naftalenu
 - winylobenzen (styren)
 - winylu chlerek
 - żywice epoksydowe
 - mieszaniny rozpuszczalników organicznych
 - cytostatyki:
 - leki alkilujące
 - winkrystyna, winblastyna, cisplatyna, prokarbazyna
 - fluorouracyl
 - bleomycyna, busulfan, chlorambucyl, cyklofosfamid, metotreksat, melfalan

4. Czynniki biologiczne

- wirus zapalenia wątroby typ B (HBV)
- wirus zapalenia wątroby typ C (HCV)
- ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- pałeczki brucella abortus bovis
- promieniowce termofilne, grzyby pleśniowe w tym o działaniu uczulającym
- prątek gruźlicy
- wirus kleszczowego zapalenia mózgu
- borrelia burgdorferi
- inne czynniki zaliczone do grupy 2, 3 lub 4 zagrożenia według przepisów wydanych na podstawie Kodeksu pracy

5. Inne czynniki

- niekorzystne czynniki psychospołeczne – zagrożenia wynikające ze stałego dużego dopływu informacji i gotowości do odpowiedzi, zagrożenia wynikające z pracy na stanowiskach decyzyjnych i związanych z odpowiedzialnością, zagrożenia wynikające z narażenia życia, zagrożenia wynikające z monotonii pracy, zagrożenia wynikające z organizacji pracy (praca pod presją czasu, nierównomierne obciążenie pracą, inne)
- praca związana z obsługą narzędzi, maszyn, urządzeń i poruszających się poza drogami publicznymi pojazdów mechanicznych (wózki widłowe, koparkoładowarki itp.)
- obsługa monitorów ekranowych
- prace wymagające sprawności psychoruchowej
- praca na wysokości (powyżej 1 metra)
- praca zmianowa w tym praca w porze nocnej
- praca fizyczna z wydatkiem energetycznym na pracę powyżej 1500 kcal/8 godzin lub 3 kcal/minutę dla mężczyzn i powyżej 1000 kcal/8 godzin lub 2 kcal/minutę dla kobiet
- praca w wymuszonej pozycji
- praca wymagająca ruchów monotypowych kończyny
- praca wymagająca stałego i nadmiernego wysiłku głosowego
- praca na stanowiskach związanych z kierowaniem pojazdami, szkoleniem i egzaminowaniem kierowców
- praca związana z obsługiwaniem się bronią palną
- inne prace związane z narażeniem na czynnik niebezpieczny (jaki?)
- praca w narażeniu na inny czynnik szkodliwy lub uciążliwy (jaki?)

Skierowanie powinno być podpisane przez pracodawcę!