

Fisa de expunere la riscuri profesionale

Unitatea

Adresa

Telefon

Denumirea postului:

Sectia/Departamentul Atelierul

NAVETA: da nu cate ore/zi? nu Descrierea activitatii : In echipa: da nu

Nr. ore/zi Nr. schimburi de lucru Schimb de noapte Pauze organizate sau nu Banda rulanta

Risc de: infectare / electrocutare / inalta tensiune / joasa, medie tensiune / inecare / asfixiere /

blocare / microtraumatisme repetate / lovire / muscatura / zgariere / strivire / taiere /

intepare / impuscare / ardere / oparire / degerare / miscari repetitive

Alte riscuri:

Conduce masina institutiei: da nu Daca da, ce categorii:

Loc de munca: in conditii deosebite / in conditii speciale sector alimentar port-arma

Operatii executate de lucrator in cadrul procesului tehnologic:

.....
Descrierea spatiului de lucru: Dimensiuni incapere: L.....l.....H.....m

Suprafata de lucru: verticala orizontala oblica

Munca: in conditii de izolare / la inaltime la altitudine / in miscare / pe sol / in aer / pe apa / sub
apa / nisa / cabina etansa / aer liber / altele:

Efort fizic: mic mediu mare foarte mare

Pozitie preponderent: ortostatica/in picioare asezat aplecata mixta / Pozitii fortate: da nu Daca
da, ce tip:

Pozitii vicioase:

Gesturi profesionale:

Suprasolicitari: vizuale auditive stres neuropsihic

Suprasolicitari osteo-musculo-articulare: da nu Daca da, ce articulatii: coloana vertebrala (cervicala,
toracala, lombara) membru superioare (umar, cot, pumn) membre inferioare (sold, genunchi, glezna)

Manipulare manuala a maselor: daca da, precizati caracteristicile maselor manipulate: ridicare coborare
impingere tragere purtare deplasare

.....
Agenti chimici: (enumerati mai jos si bifati caracteristicile lor)*)

Agenti biologici: Grupa

Agenti cancerigeni:

Pulberi profesionale: < L.A. > L.A.

.....
Zgomot profesional: < L.A. / > L.A. / Zgomote impulsive da / nu

Vibratii mecanice: < L.A. / > L.A.

Microclimat (conform actelor normative in vigoare):

TEMPERATURA AERULUI:

VARIATII REPETATE DE TEMPERATURA: da nu

PRESIUNEA AERULUI:

UMIDITATE:

Radiatii: da nu Daca da:

Radiatii Ionizante < L.A. > L.A. Daca da, se va completa partea speciala:

PARTE SPECIALA PENTRU EXPUNEREA PROFESIONALA LA RADIATII IONIZANTE:

Data intrarii in mediu cu expunere profesionala la radiatii ionizante: ZZ LL AA

Clasificare actuala in grupa A sau B si conditii de expunere:

Aparatura folosita:

Proces tehnologic:

Operatiuni indeplinite:

Surse folosite: inchise deschise

Tip expunere: X externa ; gamma externa ; interna ; externa si interna .

Masuri de protectie individuala folosite

Expunere anterioara:

Perioada: Nr. ani:

Doza cumulata prin expunere externa (mSv):

Doza cumulata prin expunere interna:

Doza totala:

Supraexpuneri anterioare

- exceptionale

- Tip expunere: X externa ; gamma externa ; interna ; externa si interna ;

- data:

- doza (mSv):

- concluzii:

- accidentale

- Tip expunere: X externa ; gamma externa ; interna ; externa si interna ;

- data:

- doza (mSv):

- concluzii:

Radiatii Neionizante < L.A. > L.A. Tipul:

Iluminat: suficient insuficient /natural artificial mixt

Mijloace de protectie colectiva:

Mijloace de protectie individuala:

Echipament de lucru:

Anexe igienico-sanitare: vestiar chiuveta WC dus sala de mese spatiu de recreere

Altele:

Observatii:

Data completarii:

Angajator

*) Legenda: L.A. = Limite admisibile / Fp = Foarte periculos /C = Cancerigen/

P = Patrunde prin piele (Puteti atasa fisei un tabel separat.)