



(poslodavac)

Broj: _____

Datum: _____

82606619790
OIB

UPUTNICA

za utvrđivanje zdravstvene sposobnosti radnika

Ime i prezimé: _____ (ime oca - majke)

Datum i mjesto rođenja: _____ OIB: _____

Zanimanje: IZOLATER - MONTER Školska sprema: SSS

Poslovi za koje se utvrđuje zdravstvena sposobnost: IZOLATER - MONTER U INOZ.

1) Poslovi su prema članku 3 točka 17, 18, 19, 24 Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada.

2) Poslovi prema drugim zakonima, propisima ili kolektivnom ugovoru: _____ se utvrđuje zdravstvena sposobnost radnika.
(navesti zakon, propis ili kolektivni ugovor)

3) Poslovi su prema propisima o mirovinskom osiguranju utvrđeni kao poslovi na kojima se staž osiguranja računa s povećanim trajanjem.

Ukupni radni staž: _____ Radni staž na poslovima za koje se utvrđuje zdravstvena sposobnost: _____

Zdravstveni pregled: prethodni periodički izvanredni

Posljednji zdravstveni pregled je učinjen _____ prema članku _____ točki _____

Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada, ili _____

(navesti zakon, propis ili kolektivni ugovor iz članka 2. stavka 1. podstavka 2. ili 3. Pravilnika)

s ocjenom zdravstvene sposobnosti _____

Kratak opis poslova: MONTAŽA I DEMONTAŽA SUIH VRSTA IZOLACIJE

Strojevi, alati, aparati¹: IZVIJAČ, BOŠILICA, LIMARSKJE ŠKARICE

Predmet rada²: MINERALNA VUNA, ALU. I POCINČANI LIM

Mjesto rada: — u zatvorenom — na otvorenom — na visini — u jami — u vodi — pod vodom — u mokrom.

Organizacija rada: — u smjenama — noćni rad — terenski rad — radi sam — radi s grupom — radi sa strankama — radi na traci — brzi tempo rada — ritam određen — monotonija.

Položaj tijela i aktivnosti³: — rad stojeći — učestalo sagibanje — podvlačenje
 — rad sjedeći — zakretanje trupa — balansiranje
 — u pokretu — klečanje — uspinjanje ljestvama
 — kombinirano — čučanje — uspinjanje stepenicama
 — diz. tereta: 20 kg — prenoš. tereta 20 kg — guranje tereta _____ kg

U poslu je važan⁴: — vid na daljinu — vid na blizinu — raspoznavanje boja — dobar sluh — jasan govor

Uvjeti rada: — visoka temperatura — visoka vlažnost — niska temperatura — buka — vibracije stroja ili alata — vibracije poda — povišeni atmosferski tlak — povećana izloženost ozljedama — ionizacijska zračenja — neionizacijska zračenja — prašina.

Kemijske tvari: _____

Biološke štetnosti: _____

¹ upisuju se strojevi, alati i aparati kojima radnik rukuje ili poslujuje
² upisuju se radne tvari s kojima radnik rukuje ili dolazi u dodir
³ zaokružuje se odgovarajući položaj tijela i aktivnosti koje se svakodnevno javljaju
⁴ zaokružuje se funkcija bez koje se predviđeni posao ne može obaviti

M. P. _____
(potpis odgovorne osobe)