**Charakterystyka stanowiska pracy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Informacja** | **Opis** |
| **1** | **Nazwa stanowiska (z umowy o pracę)** |  |
| **2** | **Miejsce w strukturze organizacyjnej (np., dział, wydział, sekcja, instytut itp.)** |  |
| **3** | **Pracownik może zastępować (nazwa stanowiska)** |  |
| **4** | **Pracownik zastępowany jest (nazwa stanowiska)** |  |
| **5** | **Określenie miejsca i czasu pracy** |  |
| **6** | **Zakres odpowiedzialności (za co pracownik odpowiada)** |  |
| **7** | **Szczegółowy opis zadań** **i czynności (określenie** **i sprecyzowanie zadań** **i obowiązków, które pracownik musi realizować na stanowisku)** |  |
| **8** | **Maszyny, urządzenia z pomocą, których pracownik będzie wykonywał swoje obowiązki**  |  |
| **9** | **Narzędzia pracy, które pracownik wykorzystuje** |  |
| **10** | **Rodzaje posiadanych uprawnień przez pracownika** |  |
| **11** | **Określenie czynności, do wykonywania których pracownik jest uprawniony zgodnie z posiadanymi powyżej uprawnieniami** |  |
| **12** | **Czynniki fizyczne występujące w środowisku pracy ⃰** | □ hałas (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………………………………….....□ ultradźwięki (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) ……………………………………………………….□ wibracja miejscowa (kończyny górne) (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) ……………………………………………□ wibracja ogólna (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) ……………………………………………………□ promieniowanie jonizujące (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi): □ kat A…………………… □ kat B ……………………..□ promieniowanie i pola elektromagnetyczne (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ promieniowanie nadfioletowe (UV) (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ promieniowanie podczerwone( IR) (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ promieniowanie laserowe (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ światło widzialne(czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ mikroklimat gorący (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ mikroklimat zimny (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ zmienne warunkiatmosferyczne (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ zwiększone ciśnienie atmosferyczne (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ obniżone ciśnienie atmosferyczne(czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………□ inne - jakie? (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ………………………………………………………. |
| **13** | **Pyły ⃰** | □ pyły nieorganiczne zawierające powyżej 10% wolnej krzemionki (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….□ pyły nieorganiczne zawierające poniżej 10% wolnej krzemionki (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….□ pyły zawierające włókna azbestu (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….□ pyły grafitu(czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ………………………………………………………. □ pyły kopalń węgla kamiennego (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….□ pyły talku (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….□ pyły zawierające metale twarde (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….□ pyły zawierające tworzywa sztuczne (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….□ pyły organiczne pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ………………………………………………………. |
| **14** | **Czynniki chemiczne - rodzaje substancji i mieszanin chemicznych, czas narażenia dziennie, skąd pochodzą)** | 1……………………………………………2……………………………………………3…………………………………………… |
| **15** | **Czynniki biologiczne ⃰** | □ patogeny krwiopochodne (HBV, HCV, HIV) □ prątek gruźlicy □ borrelia burgdorferi □ wirus kleszczowego zapalenia mózgu □ inne – jakie? …………………………………………… |
| **16** | **Inne czynniki w tym niebezpieczne ⃰** | □ stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi□ stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością□ zagrożenia wynikające z narażenia życia□ zagrożenia wynikające z monotonii pracy□ zagrożenia wynikające z organizacji pracy (praca pod presją czasu, nierównomierne obciążenie pracą i inne)□ obsługa maszyn szczególnie niebezpiecznych (nazwa maszyny) ………………□ praca związana z obsługą monitorów ekranowych: □ co najmniej przez połowę dobowego wymiaru czasu pracy□ mniej niż połowędobowego wymiaru czasu pracy □ prace wymagające odpowiednich funkcji psychicznych i motorycznych□ praca na wysokości : □ poniżej 3 m. □ powyżej 3m □ praca zmianowa/nocna□ praca fizyczna wymagająca dużego wysiłku (dźwiganie ciężarów, do ilu kg, ile godzin dziennie ……………………………□ praca w wymuszonej pozycji □ praca wymagająca ruchów monotypowych kończyn□praca wymagająca stałego i nadmiernego wysiłku głosowego□ praca polegająca na kierowaniu pojazdem do 3,5 tony □ praca polegająca na kierowaniu pojazdem powyżej 3,5 tony□ praca polegająca na przewozie osób □ praca przy obsłudze wózków jezdnych, widłowych, ładowarek□ inne – jakie? obciążenie układu kostno-szkieletowego ………………………….. |
| **17** | **Uwagi** |  |

⃰ właściwe zaznaczyć

………………………………………………….. ……..…………………………………………

(miejsce i data sporządzenia dd-mm-rr) Czytelny podpis osoby sporządzającej

 Tel.kontaktowy: