

(oznaczenie pracodawcy)

(miejsowość, data)

SKIEROWANIE NA BADANIE LEKARSKIE wstępne / okresowe / kontrolne / sanitarne*

Działając na podstawie art. 229 § 4a ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502 z późn. zm.), kieruję na badanie lekarskie:

Pan/Pani PESEL**

zamieszkały/a:

zatrudniony/a lub podejmujący/a pracę na stanowisku lub stanowiskach pracy w:

określenie stanowiska / stanowisk^{***} pracy

Opis warunków pracy uwzględniający informacje o występowaniu na stanowisku lub stanowiskach pracy czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia lub czynników uciążliwych i innych wynikających ze sposobu wykonywania pracy, z podaniem wielkości narażenia oraz aktualnych wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia, wykonywanych na tym stanowisku/stanowiskach – należy wpisać nazwę czynnika/czynników i wielkość/wielkości narażenia^{****}):

I. Czynniki fizyczne:

II. Pyły:

III. Czynniki chemiczne:

IV. Czynniki biologiczne:

V. Inne czynniki, w tym niebezpieczne:

Łączna liczba czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia lub czynników uciążliwych i innych wynikających ze sposobu wykonywania pracy wskazanych w skierowaniu:

.....
Podpis pracodawcy

Objaśnienia:

- * Niepotrzebne skreślić.
- ** W przypadku osoby, której nie nadano numeru PESEL – seria, numer i nazwa dokumentu tożsamości, a w przypadku osoby przyjmowanej do pracy – data urodzenia.
- *** Opisać: rodzaj pracy, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania.
- **** Opis warunków pracy uwzględniający w szczególności przepisy:
 1. Wydane na podstawie:
 - a) Art. 222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym;
 - b) Art. 222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu szkodliwych czynników biologicznych;
 - c) Art. 227 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia;
 - d) Art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy;
 - e) Art. 25 pkt. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. –Prawo atomowe (Dz. U. z 2014 r. poz. 1512) dotyczące dawek granicznych promieniowania jonizującego;
 2. Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. Nr 69, poz. 332, z późn. zm.).

Skierowanie na badanie lekarskie jest wydawane w dwóch egzemplarzach, z których jeden otrzymuje osoba kierowana na badania.

(oznaczenie pracodawcy)

(miejsowość, data)

SKIEROWANIE NA BADANIE LEKARSKIE wstępne / okresowe / kontrolne / sanitarne*

Działając na podstawie art. 229 § 4a ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502 z późn. zm.), kieruję na badanie lekarskie:

Pan/Pani PESEL**

zamieszkały/a:

zatrudniony/a lub podejmujący/a pracę na stanowisku lub stanowiskach pracy w:

określenie stanowiska / stanowisk^{***} pracy

Opis warunków pracy uwzględniający informacje o występowaniu na stanowisku lub stanowiskach pracy czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia lub czynników uciążliwych i innych wynikających ze sposobu wykonywania pracy, z podaniem wielkości narażenia oraz aktualnych wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia, wykonywanych na tym stanowisku/stanowiskach – należy wpisać nazwę czynnika/czynników i wielkość/wielkości narażenia^{****}):

I. Czynniki fizyczne:

II. Pyły:

III. Czynniki chemiczne:

IV. Czynniki biologiczne:

V. Inne czynniki, w tym niebezpieczne:

Łączna liczba czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia lub czynników uciążliwych i innych wynikających ze sposobu wykonywania pracy wskazanych w skierowaniu:

.....
Podpis pracodawcy

Objaśnienia:

- * Niepotrzebne skreślić.
- ** W przypadku osoby, której nie nadano numeru PESEL – seria, numer i nazwa dokumentu tożsamości, a w przypadku osoby przyjmowanej do pracy – data urodzenia.
- *** Opisać: rodzaj pracy, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania.
- **** Opis warunków pracy uwzględniający w szczególności przepisy:
 1. Wydane na podstawie:
 - a) Art. 222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym;
 - b) Art. 222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu szkodliwych czynników biologicznych;
 - c) Art. 227 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia;
 - d) Art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy;
 - e) Art. 25 pkt. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. –Prawo atomowe (Dz. U. z 2014 r. poz. 1512) dotyczące dawek granicznych promieniowania jonizującego;
 2. Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. Nr 69, poz. 332, z późn. zm.).

Skierowanie na badanie lekarskie jest wydawane w dwóch egzemplarzach, z których jeden otrzymuje osoba kierowana na badania.

OBJAŚNIENIE DLA PRACODAWCY

Uzupełniając opis warunków pracy należy rozważyć występowanie następujących narażeń zawodowych (w razie wątpliwości należy skonsultować się z przedstawicielem służby BHP lub służby medycyny pracy):

- I. Czynniki fizyczne:
 - a. hałas (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - b. ultradźwięki (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - c. wibracja miejscowa (kończyny górne, czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - d. wibracja ogólna (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - e. promieniowanie jonizujące:
 - kat A (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - kat B (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - f. promieniowanie i pola elektromagnetyczne (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - g. promieniowanie nadfioletowe (UV);
 - h. promieniowanie podczerwone (IR);
 - i. promieniowanie laserowe;
 - j. światło widzialne;
 - k. mikroklimat gorący;
 - l. mikroklimat zimny;
 - m. zmienne warunki atmosferyczne;
 - n. zwiększone lub obniżone ciśnienie atmosferyczne;
 - o. inne – jakie? (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów).
- II. Pył przemysłowy – jaki ? (rodzaj, skład, czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów stężeń).
- III. Czynniki toksyczne - substancje i mieszaniny chemiczne - jakie? (rodzaj, czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów).
- IV. Czynniki biologiczne:
 - a. patogeny krwiopochodne (HBV, HCV, HIV);
 - b. prątek gruźlicy;
 - c. borrelia burgdorferi;
 - d. wirus kleszczowego zapalenia mózgu;
 - e. inne – jakie?
- V. Inne czynniki:
 - a. niekorzystne czynniki psychospołeczne:
 - 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).
 - b. obsługa maszyn szczególnie niebezpiecznych;
 - c. praca związana z obsługą monitorów ekranowych: co najmniej przez połowę / mniej niż połowę dobowego wymiaru czasu pracy *)
 - d. prace wymagające odpowiednich funkcji psychicznych i motorycznych;
 - e. praca na wysokości: poniżej / powyżej 3m *);
 - f. praca zmianowa / nocna;
 - g. praca fizyczna wymagająca dużego wysiłku:
 - dźwiganie ciężarów – do ilu kg ?
 - wydatek energetyczny - ilość kcal/8 godz. – wyniki badania/pomiaru.
 - h. praca w wymuszonej pozycji;
 - i. praca wymagająca ruchów monotypowych kończyn;
 - j. praca wymagająca stałego i nadmiernego wysiłku głosowego (w wymiarze godzin tygodniowo);
 - k. praca polegająca na kierowaniu pojazdem do 3,5 tony;
 - l. praca polegająca na kierowaniu pojazdem powyżej 3,5 tony;
 - m. praca polegająca na przewozie osób;
 - n. praca przy obsłudze wózków jezdnych, widłowych, ładowarek;
 - o. inne – jakie?

*) wybrać właściwe.

OBJAŚNIENIE DLA PRACODAWCY

Uzupełniając opis warunków pracy należy rozważyć występowanie następujących narażeń zawodowych (w razie wątpliwości należy skonsultować się z przedstawicielem służby BHP lub służby medycyny pracy):

- I. Czynniki fizyczne:
 - a. hałas (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - b. ultradźwięki (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - c. wibracja miejscowa (kończyny górne, czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - d. wibracja ogólna (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - e. promieniowanie jonizujące:
 - kat A (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - kat B (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - f. promieniowanie i pola elektromagnetyczne (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów);
 - g. promieniowanie nadfioletowe (UV);
 - h. promieniowanie podczerwone (IR);
 - i. promieniowanie laserowe;
 - j. światło widzialne;
 - k. mikroklimat gorący;
 - l. mikroklimat zimny;
 - m. zmienne warunki atmosferyczne;
 - n. zwiększone lub obniżone ciśnienie atmosferyczne;
 - o. inne – jakie? (czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów).
- II. Pył przemysłowy – jaki ? (rodzaj, skład, czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów stężeń).
- III. Czynniki toksyczne - substancje i mieszaniny chemiczne - jakie? (rodzaj, czas narażenia dziennie, wyniki pomiarów).
- IV. Czynniki biologiczne:
 - a. patogeny krwiopochodne (HBV, HCV, HIV);
 - b. prątek gruźlicy;
 - c. borrelia burgdorferi;
 - d. wirus kleszczowego zapalenia mózgu;
 - e. inne – jakie?
- V. Inne czynniki:
 - a. niekorzystne czynniki psychospołeczne:
 - 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).
 - b. obsługa maszyn szczególnie niebezpiecznych;
 - c. praca związana z obsługą monitorów ekranowych: co najmniej przez połowę / mniej niż połowę dobowego wymiaru czasu pracy *)
 - d. prace wymagające odpowiednich funkcji psychicznych i motorycznych;
 - e. praca na wysokości: poniżej / powyżej 3m *);
 - f. praca zmianowa / nocna;
 - g. praca fizyczna wymagająca dużego wysiłku:
 - dźwiganie ciężarów – do ilu kg ?
 - wydatek energetyczny - ilość kcal/8 godz. – wyniki badania/pomiaru.
 - h. praca w wymuszonej pozycji;
 - i. praca wymagająca ruchów monotypowych kończyn;
 - j. praca wymagająca stałego i nadmiernego wysiłku głosowego (w wymiarze godzin tygodniowo);
 - k. praca polegająca na kierowaniu pojazdem do 3,5 tony;
 - l. praca polegająca na kierowaniu pojazdem powyżej 3,5 tony;
 - m. praca polegająca na przewozie osób;
 - n. praca przy obsłudze wózków jezdnych, widłowych, ładowarek;
 - o. inne – jakie?

*) wybrać właściwe.