

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ

z dnia 28 maja 1996 r.

w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Na podstawie art. 210 § 6 Kodeksu pracy zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się rodzaje prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

2. Wykaz prac, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 2 czerwca 1996 r.

Minister Pracy i Polityki Socjalnej: *A. Bączkowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. (poz. 287)

WYKAZ RODZAJÓW PRAC WYMAGAJĄCYCH SZCZEGÓLNEJ SPRAWNOŚCI PSYCHOFIZYCZNEJ

- Prace przy obsłudze suwnic sterowanych z kabiny i zdalnie sterowanych.
- Prace przy obsłudze podnośników i platform hydraulicznych.
- Prace przy obsłudze układnic magazynowych.
- Prace przy obsłudze żurawi wieżowych i samojezdnych.
- Prace operatorów samojezdnych ciężkich maszyn budowlanych i maszyn drogowych.
- Prace przy obsłudze urządzeń mechanicznych, związanych z czynnościami wyburzeniowymi.
- Prace operatorów pulpitu sterowniczego urządzeń technologicznych wielofunkcyjnych i wielozadaniowych.
- Prace przy obsłudze urządzeń walcowniczych przy wprowadzaniu pasm do wykrojów walcowniczych przy użyciu narzędzi ręcznych.
- Prace drużyn trakcyjnych oraz maszynistów — operatorów samojezdnych ciężkich maszyn torowych i kierowców drezyn motorowych.
- Prace nastawniczego, ustawiacza i manewrowego na kolei i na zakładowych bocznicach kolejowych oraz prace dyżurnego ruchu na kolei.
- Prace kierowców: autobusów, pojazdów przewożących materiały niebezpieczne oraz pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 16 ton i długości powyżej 12 m, trolejbusów i motorniczych tramwajów.
- Prace przy montażu i remoncie sieci trakcyjnych.
- Prace przy liniach napowietrznych niskich, średnich i wysokich napięć.
- Prace przy obsłudze urządzeń ciśnieniowych, podlegających pełnemu dozorowi technicznemu.
- Prace przy obsłudze instalacji chemicznych do produkcji gazów toksycznych lub tworzących mieszaniny wybuchowe z powietrzem.
- Prace przy materiałach łatwo palnych, środkach toksycznych i materiałach biologicznie zakaźnych.
- Prace przy wytwarzaniu, transportowaniu, wydawaniu i stosowaniu materiałów wybuchowych i samozapalnych.
- Prace badawcze, doświadczalne i technologiczne, związane bezpośrednio z eksploatacją oraz obsługą ruchu reaktorów jądrowych, akceleratorów, generatorów neutronów, komór do produkcji źródeł promieniotwórczych.
- Prace z otwartymi źródłami promieniotwórczymi w pracowniach klasy I i II.
- Prace związane ze stosowaniem promieniowania jonizującego do celów diagnostycznych i terapeutycznych w zakładach opieki zdrowotnej, z wyjątkiem przypadków dotyczących ratowania życia ludzkiego.
- Prace doświadczalne z nowymi rodzajami uzbrojenia i amunicji.
- Prace remontowo-konserwacyjne przy amunicji i jej konfekcjonowaniu.
- Prace związane z oczyszczaniem terenu z przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych.
- Prace maszynisty maszyn wyciągowych, sygnalisty szybowego, operatora samojezdnych maszyn przodkowych, operatora pojazdów pozaprzodkowych i samojezdnych maszyn pomocniczych, maszynisty lokomotyw pod ziemią, rewidenta urządzeń wyciągowych — w podziemnych zakładach górniczych.
- Prace maszynisty wiertniczego i operatora maszyn podstawowych — w odkrywkowych zakładach górniczych.
- Prace mechanika i maszynisty wiertni, operatora i kierowcy agregatów cementacyjnych zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobywania ropy i gazu — w zakładach górniczych wydobywających kopaliny metodą otworów wiertniczych i w zakładach wykonujących prace geologiczne.
- Prace pilota morskiego.
- Prace przy obsłudze znaków nawigacyjnych na wodzie.
- Prace przy technicznej obsłudze wodowania statków.
- Prace na wysokości na masztach i wieżach antenowych.
- Prace na wiaduktach i mostach.
- Prace pilota samolotowego, śmigłowcowego i szybowcowego, balonu wolnego i skoczka spadochronowego zawodowego.
- Prace nawigatora lotniczego i mechanika pokładowego w lotnictwie.
- Prace kontrolera ruchu lotniczego.
- Prace kaskadera filmowego.
- Prace trenerów dzikich zwierząt i akrobatów cyrkowych.