

Список
працівників, які підлягають психофізіологічній експертизі

(назва підприємства, код за ЄДРПОУ)

Прізвище	Ім'я	По батькові	Стать	Ідентифікаційний код	Дата і рік народження	Посада за ДК 003:2005	Вид робіт підв. небезпеки *	Вид робіт підв. Небезпек и (2)	Вид робіт підв. Небезпек и(3)
1	2	3	4	5	6	7	8		
			ч		01.01.96				
			ж						

*відповідно до спільного наказу МОЗ України та Держнаглядохоронпраці від 23.09.94 № 263/121 «Про затвердження Переліку робіт, де є потреба у професійному доборі Психофізіологічні показники для професійного добору»:

1. Усі види підземних робіт
2. Робота в кесонах, барокамерах, замкнутих просторах
3. Водозапірні роботи
4. Роботи на висоті, верхолазні роботи, роботи пов'язані з підйомом на висоту
5. Роботи по обслуговуванню діючої електроустановки напругою до і вище 1000 В та виконання в них оперативних переключень, налагоджувальних, монтажних робіт та високовольтних випробувань, роботи під напругою в електроустановках до і вище 1000 В, роботи пов'язані з діючим енергетичним обладнанням
6. Роботи, пов'язані з застосуванням вибухових матеріалів, роботи у вибухо- та вогнебезпечних виробництвах
7. Роботи, виконання яких передбачає носіння вогнепальної зброї
8. Аварійно-рятувальні роботи та роботи по гасінню пожеж
9. Роботи, пов'язані з управлінням наземним, підземним, повітряним та водним транспортом
10. Роботи, пов'язані з нервово-емоційним напруженням (авіадиспетчери, диспетчери по управлінню рухом залізничного транспорту, оператори енергетичних систем)
11. Роботи по технічному обслуговуванню і експлуатації компресорних нафтонасосних та газорегуляторних станцій, лінійних систем магістральних нафто- і газопроводів
12. Роботи, пов'язані з бурінням, видобутком та переробкою нафти, газу, конденсату та підготовкою їх до транспортування та зберігання
13. Роботи, які безпосередньо пов'язані з виробництвом чорних та кольорових металів

Кожен працівник може пройти експертизу по одному, двом або трьом видам робіт.

Список бажано надати в електронній формі на нашу адресу: vvmas@ukr.net