| Kóroki tényező | | | | | | Időszakos munkaalkalmassági  vizsgálatok  gyakorisága | Megjegyzés |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| arzén és vegyületei | | | | | | évenként | bm |
| benzol | | | | | | félévenként | bm |
| benzol nitrovegyületei: | | | | | | | |
|  | nitro-benzol | | | | | évenként | bm |
| egyéb nitrovegyületek  (pl. nitro-klór-benzol, nitro- anilin, acetanilid) | | | | | félévenként |  |
|
| benzol aminovegyületei: | | | | | | | |
|  | anilin | | | | | félévenként | bm |
| egyéb aminovegyületek  (pl. dimetil-anilin) | | | | | félévenként |  |
| dekompresszió | | | | | | | |
|  | sűrített levegőben végzett munka | | | | |  | lásd: a keszon-munkákról szóló 6/1987. (VI. 24.) EüM rendelet |
| búvármunka | | | | |  |  |
|  | állóvízben, 15 m vízoszlopot nem meghaladó merülésnél, +10 °C | | | | évenként | a vizsgálat helye a munkahigiénés és foglalkozás-egészségügyi szerv által kijelölt foglalkozás-egészségügyi rendelő |
| +30 °C vízhőmérséklet esetén | | | |  |  |
|  | amennyiben egy tényező a fentiekben leírtaktól eltér | | | | félévenként |  |
|  | amennyiben több tényező egyidejűleg eltér minden századik merülés után | | | | háromhavonként |  |
| digitálisz glikozidok | | | | | | félévenként |  |
| dimetil-formamid | | | | | | félévenként | bm |
| dioxan (dietilén dioxid) | | | | | | félévenként |  |
| etil-benzol | | | | | | évenként | bm |
| etilén-oxid | | | | | | félévenként |  |
| fenol | | | | | | félévenként | bm |
| n-hexán | | | | | | évenként | bm |
| higany (szervetlen higany és vegyületei) | | | | | | félévenként | bm |
| halothan | | | | | | félévenként |  |
| hőterhelés | | | | | | évenként | Ha a külső levegő hőmérsékletének napi csúcsértéke tartósan (legalább egy hétig) meghaladja a 27 °C-t, akkor azokban a munkakörökben, amelyekben az év nyári időszakában a korrigált effektív hőmérséklet átlag értéke eléri vagy meghaladja az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészség- ügyi követelményeiről szóló 3/2002. (II. 18.) SZCSM–EüM együttes rendelet 2. számú mellékletének 1. számú táblázatában előírt, maximálisan megengedhető értékeket, a vizsgálat hetente végzendő. |
| ionizáló sugárzás | | | | | | | |
|  | ipari roncsolásmentes anyagvizsgálat, orvosi rtg. laboratórium, “C” típ. izotóp laboratórium | | | | | évenként |  |
| gyorsító berendezések, onkológiai sugárkezelés, “B” típ. izotóp laboratórium | | | | | évenként |  |
| “A” típ. izotóp laboratórium | | | | | évenként |  |
| nukleáris létesítményben és sugárzó anyagok bányászatában foglalkoztatottak | | | | | évenként |  |
| izocianát | | | | | | félévenként |  |
|  | kivéve: csomagolás, raktározás | | | | | félévenként |  |
| kadmium és vegyületei | | | | | | évenként | bm |
| kobalt | | | | | | évenként | bm |
| krómvegyületek | | | | | | évenként | bm |
| mangán | | | | | | évenként |  |
| metil-bromid | | | | | | évenként |  |
| metil-klorid | | | | | | félévenként |  |
| mikrohullámú sugárzás | | | | | | évenként |  |
| nátrium-alumínium-fluorid (kriolit) | | | | | | évenként | bm |
| nikkel | | | | | | évenként | bm |
| nitrogénoxidul (dinitrogén oxid) | | | | | | félévenként |  |
| növényvédő szerek | | | | | | | |
|  | gyártás, formulázás | | | | | félévenként | bm |
| (valamennyi I. és II. forgalmi kategóriába sorolt szer) | | | | |  | (szerves foszforsavészterek,  karbamátok)  – a munkába lépéskor AChE |
|  | | | kiszerelés | | félévenként |
| kémiai növényvédelmi munkálatok | |  |
|  | | |  | | hígítás, keverés felhordás | évenként | egyéni alapszint  meghatározása szükséges |
| (permetezés) szezonban egyszer | évenként |  |
|  | raktározás, szállítás, gépkezelés | | | | | évenként |  |
|  | laboratóriumi munka | | | | | évenként |  |
| ólom és vegyületei | | | | | | évenként | bm |
| szelén | | | | | | évenként | bm |
| rákkeltő vegyi anyagok | | | | | | évenként | külön jogszabályban meghatározott rákkeltő anyagok, amelyek e táblázatban másutt nem szerepelnek |
| szén-diszulfid (szénkéneg) | | | | | | félévenként |  |
| szén-monoxid | | | | | | évenként | bm |
| szén-tetraklorid (tetraklór-metán) | | | | | | félévenként |  |
| sztirol | | | | | | évenként | bm |
| tetraklór-etán | | | | | | félévenként |  |
| toluol | | | | | | évenként | bm |
| triklór-etilén | | | | | | évenként | bm |
| trinitro-toluol (trotyl) | | | | | | félévenként |  |
| tüdőfibrózist okozó porok | | | | | | a vizsgálatok gyakoriságát az illetékes fővárosi és vármegyei kormányhivatal mint munkavédelmi hatóság állapíthatja meg, a munkáltató által előzetesen megszerzett, a munkahigiénés és foglalkozás- egészségügyi szerv által kiállított szakvélemény alapján (a szakvéleményhez a por mérési eredmények csatolása szükséges) | az ernyőszűrő állomásokon készített tüdőfelvételek értékelése, ezt követően szükségessé váló klinikai vizsgálatok a munkahigiénés és foglalkozás-egészségügyi szerv szakrendelésén történnek |
| vanádium | | | | | | évenként |  |
| rezgés | | | | | | | |
|  | kéz/kar | | | | |  |  |
|  | | | 2,5-5 m/s2 (férfi) | | kétévenként | első ízben a munkába állást követő hatodik hónap után |
| 1,0-2,5 m/s2 (sérülékeny csoport) | | kétévenként | hideg/nedves munkakörnyezetben évente |
| egész testre ható | | | | | kétévenként | első ízben a munkába állást követő hatodik hónap után |
|  | | | 0,5-1,15 m/s2 (férfi) | |  |  |
| 0,5 m/s2 alatt (sérülékeny csoport) | | kétévenként | hideg/nedves munkakörnyezetben évente |
| egyedi felmentés esetén | | | | | évenként | első ízben a munkába állást megelőzően |
| vinil-klorid | | | | | | félévenként |  |
| xilol | | | | | | évenként | bm |
| zaj | | | | | | | |
|  | 81-85 dBAeq közötti zajexpozíció esetén | | | | | 4 évenként | a munkavállaló kérésére |
| 86-90 dBAeq közötti zajexpozíció esetén | | | | | 4 évenként | halláspanasz esetén soron kívül |
| 91-100 dBAeqközötti zajexpozíció esetén | | | | | 2 évenként | halláspanasz esetén soron kívül |
| 100 dBAeq zajexpozíció felett | | | | | évenként | halláspanasz esetén soron kívül |