| Kóroki tényező | Időszakos munkaalkalmassági vizsgálatokgyakorisága | 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 alapszintmeghatározása 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 |