**Anexa nr.1**

**la Regulamentul sanitar**

**privind modul de cercetare şi**

**confirmare a diagnosticului de**

**boală (intoxicaţie) profesională**

**Lista bolilor profesionale**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **BOALA** | **LISTA FACTORILOR DE RISC PROFESIONAL** |
| 1. **Boli ale aparatului respirator** | | |
| 1.1 | Silicoză | Dioxid de siliciu liber cristalin |
| 1.2 | Silicotuberculoză | Silicoză combinată cu tuberculoză |
| 1.3 | Pneumoconioza minerului | Pulberi de mină |
| 1.4 | Aluminoză pulmonară | Pulberi de aluminiu |
| 1.5 | Berilioză | Beriliu |
| 1.6 | Pneumoconioze cauzate de alte pulberi anorganice | Antimoniu = stibiu (stibioza), bariu (baritoza), caolin (caolinoza), fibre minerale artificiale, mică (micatoza), nefelină – apatită, olivină (olivinoza), oxid de ceriu, oxizi defier (sideroza), perlit, pulberi anorganice mixte, staniu (stanoza), talc (talcoza), tantal, titan, tungsten, vanadiu,wolfram, zirconiu şi altele |
| 1.7 | Fibroză pulmonară | Ardezie |
| Carburi metalice (frite) |
| Clorura de vinil |
| Medicamente (unele citostatice şi altele) |
| Metale grele (cobalt şi altele) |
| Radiaţii ionizante |
| Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori) – inclusiv gaze de furnal, gaze de sudură şi altele |
| Şisturi |
| Uleiuri minerale |
| Altele |
| 1.8 | Afecţiuni pulmonare benigne: pleurezie benignă, atelectazii rotunde, plăci pleurale | Azbest |
| 1.9 | Bisinoză | Bumbac, cânepă, in, iuta, sisal, kapoca |
| 1.10 | Bronhoalveolita alergică extrinsecă (pneumonia prin  hipersensibilizare) | Acarieni  Actinomicete termofile  Aer condiţionat  Alge  Alginaţi  Amiodarona  Amoebe  Anhidride (ftalică, hexahidroftalică, himică,  tetracloroftalică, tetrahidroftalică, trimelitică şi altele)  Antigene animale (inclusiv din dejecţii)  Artropode  Aur (sărurile de aur)  Bacterii aeropurtate  Bagasa  Blănuri  Brânzeturi  Bumbac  Cafea verde (pulbere)  Carmin (pigment din gărgăriţe)  Ceai (pulbere)  Cereale (grâu, orz, secară şi altele)  Compost  Enzime din detergenţi  Făină  Fân (în special mucegăit)  Fungi (comestibili şi microscopici)  Hamei  Hârtie (pastă)  Hipofiză (pulbere)  Izocianaţi  Lemn (pulberi)  Malţ  Mumii (învelişurile lor textile)  Neghina sorgului  Nuca de cocos  Paprika  Peşte (făină de peşte)  Piretroide  Plută  Procarbazina  Răşini epoxidice  Reactivul Paulis  Sisal  Soia (coajă)  Trestie de zahăr  Tutun  Uleiuri de răcire  Variola (cruste variolice)  şi altele |
| 1.11 | Sindromul toxic al pulberilor organice (boala de siloz ş.a) | Pulberi organice |
| 1.12 | BPOC | Pulberi organice şi anorganice, gaze, fumuri şi vapori |
| 1.13 | Rinite | Alergeni si iritanţi profesionali |
| 1.14 | Ulcer nazal şi/sau  perforaţia septului nazal | Acid clorhidric  Acid fluorhidric  Arsen si compuşi  Clorura de potasiu  Clorură de sodiu  Crom şi compuşi  Lemn (pulberi)  şi altele |
| 1.15 | Laringita | Alergeni şi iritanţi profesionali  Suprasolicitare vocală profesională cronică |
| 1.16 | Noduli ai corzilor vocale | Suprasolicitare vocală profesională cronică |
| 1.17 | Iritaţia şi inflamaţia acută şi cronică a căilor aeriene superioare | Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori) |
| 1.18 | RADS (Reactive airways  dysfunction syndrome =  Sindrom reactiv de căi aeriene) | Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori) |
| 1.19 | Astm bronşic alergic şi astm bronşic non-alergic (iritativ) | Alergeni şi iritanţi respiratori profesionali |
| 1.20 | Bronşita acută şi cronică | Azbest  Bioxid de siliciu liber cristalin  Pulberi organice  Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori) |
| 1.21 | Pneumopatia cauzată de sisteme de aer condiţionat şi de  umidifiere a aerului | Agenţi vehiculaţi prin sistemele de aer condiţionat şi de umidifiere a aerului |
|  | Pneumonia chimică | Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori),  uleiuri minerale (pneumonia lipoidică),  zinc şi alte metale (febra de fum) |
| 1.22 | Edem pulmonar acut | Substanţe chimice (gaze, fumuri şi vapori) |
| 1.23 | Emfizem pulmonar | Efort respirator cronic (la suflători) |
| 1. **Boli ale aparatului cardio-vascular** | | |
| 2.1 | Sindromul Raynaud | Vibraţii cu acţiune la nivelul membrelor  superioare  Clorura de vinil  Răşini epoxidice |
| 2.2 | Varice ale membrelor inferioare complicate cu tulburări trofice sau cu tromboflebite | Ortostatism prelungit static sau asociat cu  manipulare de greutăţi |
| 2.3 | Tromboflebita de efort a membrelor superioare | Efort cu mişcări ample ale membrelor  superioare |
| 2.4 | Tromboflebita profundă a membrelor inferioare | Poziţie şezândă prelungită la conducătorii  profesionişti de vehicule şi utilaje |
| 1. **Bolile ficatului** | | |
| 3.1 | Hepatite toxice | Substanţe chimice hepatotoxice: arsen şi compuşi, brombenzen, clorura de vinil, crezoli, dinoseb, dinoterbe, eter clormetilic, eter dicloretilic, etilenclorhidrina, fenoli, halotan, hidrocarburi alifatice halogenate, ioxinil, nitro- şi cloronitroderivaţi aromatici şi altele |
| 3.2 | Hepatite infecţioase | Amoebe  Brucella  Rickettsii (Febra Q)  Virusuri hepatitice  si altele |
| 1. **Boli ale aparatului excretor** | | |
| 4.1 | Nefropatie toxică | Acrilonitril  Aldrin  Benzochinone  Butil-toluen terţiar  Clor  Crezoli  Cumen  N,N-Dimetilformamida  Dimetilsulfat  Dioxan  Eter etilic  Eteri de glicoli  Etil-benzen  Etilenclorhidrina  Etilenglicol şi derivaţi  Fenoli şi derivaţii lor halogenaţi şi nitraţi  Fosfor şi compuşi  β-Propiolactona  Hidrazine  Hidrocarburi halogenate alifatice  Hidrogen arseniat  Metale grele şi compuşi (cadmiu, crom, mercur, plumb, vanadiu şi altele)  Nitro- şi cloronitroderivaţi aromatici  Paraquat (Dipiridillium)  Piridine  Pirogalol  Silicat de metil şi de etil  Stiren  Tetralină (tetrahidronaftalină)  Triazine  şi altele |
| 4.2 | Nefropatie infecţioasă | Brucella  Hantavirus  Mycobacterium tuberculosis  Streptococ beta-hemolitic din grupul A  şi altele |
| 1. **Boli ale pielii şi ţesutului subcutanat** | | |
| 5.1 | Dermatită alergică de contact: | |
|  | eczema alergică de contact | Antigene animale şi vegetale, adezivi , biocide, cauciuc, coloranţi,  cosmetice, detergenţi, esenţe aromate, explozivi, fotoprotectoare,  gaze de luptă, medicamente (unele anestezice de contact,  antibiotice, antifungice imidazolice, chinina, corticoizi, nitrofurazona,  sulfamide şi altele), metale şi compuşii lor, răşini naturale şi sintetice  (monomeri), revelatori fotografici, solvenţi organici, substanţe de  contrast, substanţe de curăţat, uleiuri de răcire şi altele |
|  | - eczema fotoalergică de contact | Fotoalergeni |
|  | - eritrodermie | Insectofuncigide arsenicale şi mercuriale  Tricloretilena  Tetracloretilena  şi altele |
|  | - dermatita de contact la proteine | Proteine vegetale şi animale |
|  | - eritem polimorf | Alergeni ce induc eritem polimorf |
|  | - erupţie lichenoidă | Alergeni ce induc erupţii lichenoide |
|  | - dermatită limfomatoidă | Alergeni ce induc dermatită limfomatoidă |
|  | - dermatită purpurică de contact  (purpură alergică de contact) | Adjuvanţi ai cauciucului, balsamul de Peru, coloranţi (de tipul Disperse şi Basic, parafenilendiamina şi derivaţi şi altele), cumarine, dimetilol-dihidroxi-etilenuree, dimetilol-dihidroxi-propilenuree,  dimetilol-propilenuree, fibre de sticlă, lâna, medicamente (aprotinina, chinidina, flavonoide, mefenazina, peroxidul de benzoil şi altele),  plante (muşchii de copac, păstârnac, sumac şi altele), răşini melamin-formaldehidice, răşini ureo-formaldehidice, sulfura de carbon, tetrametilol-acetilendiuree şi altele |
|  | - dermatită de contact sistemică | Alergeni ce induc dermatită de contact sistemică |
| 5.2 | Dermatita ortoergică de contact : | |
|  | - dermatita de uzură | Pulberi anorganice (de ciment, metalice, minerale, vata de sticlă, zgură şi altele), pulberi organice (lemn şi altele), microtraumatisme repetate şi altele |
|  | - dermatita iritativă  (propriu-zisă) | Detergenţi, produse petroliere, reactivi chimici, săpunuri, solvenţi organici, uleiuri şi lubrefianţi, umezeală („eczema menajeră”) şi altele |
|  | - dermatita caustică (arsura chimică) | Acizi şi baze tari (caustici)  Alumino-silicaţii de calciu (ciment)  Arsen şi compuşi  Fosfor şi compuşi  Var nestins (oxid de calciu)  şi altele |
|  | - dermatita fototoxică de contact | Substanţe fototoxice |
| 5.3 | Dermatita de  contact mixtă  (alergică şi iritativă) | Alergeni şi iritanţi cutanaţi |
| 5.4 | Urticarie, angioedem (edem  Quincke), şoc anafilactic | Alergeni ce induc urticarie  Presiune cutanată, spectrul solar (radiaţii infraroşii, vizibile şi ultraviolete), temperaturi extreme, vibraţii |
| 5.5 | Radiodermita | Radiaţii ionizante |
| 5.6 | Acnee profesională | Compuşi halogenaţi, gudron de huilă, produse petroliere, uleiuri minerale şi altele |
| 5.7 | Porfirie cutanată  tardivă (tarda) | Hexaclorbenzen şi altele |
| 1. **Boli ale sistemului musculo-scheletal şi ale ţesutului conjunctiv** | | |
|  | Bursite | Manipulare de greutăţi  Mişcări repetitive  Microtraumatisme repetate  Poziţii extreme, forţate (vicioase) prelungite sau violente, cu  suprasolicitarea şi traumatizarea articulaţiilor: supraîncordări,  presiuni, torsiuni, tracţiuni  Vibraţii |
|  | Epicondilite |
|  | Sinovite |
|  | Tendinite |
|  | Tenosinovite |
|  | Leziuni de menisc |
|  | Artroze |
|  | Periartrite |
|  | Deformări ale coloanei vertebrale |
|  | Discopatii, inclusiv hernia de disc |
|  | Fracturi osoase |
| 1. **Boli ale analizatorului vizual** | | |
| 7.1 | Conjunctivite | Alergeni şi iritanţi profesionali  Radiaţii infraroşii  Radiaţii ionizante  Virusuri, bacterii  şi altele |
| 7.2 | Cheratite | Acid clorhidric  Acid fluorhidric  Amoniac  Arsen şi compuşi  Benzochinone  Cianamida calcică  Clor  Creozot  Crezoli  Dioxid de sulf  Etilen-oxid (oxid de etilenă)  Fenoli (fenol, pirocatechină, pirogalol, rezorcina şi altele)  Formiat de metil  Hidrochinona  Hidrogen sulfurat  Piridine  Quinoleina  Alergeni şi iritanţi profesionali  Radiaţii infraroşii  Radiaţii ionizante  Radiaţii ultraviolete  Seleniu  Silicat de metil  Streptococcus suis  Sulfura de carbon  Virusuri  şi altele |
| 7.3 | Cataractă | Dinitrocrezol  Dinitrofenol  Etilen-oxid (oxid de etilenă)  Laseri  Microunde  Naftalina  Radiaţii infraroşii  Radiaţii ionizante şi altele  Trinitrotoluen  şi altele |
| 7.4 | Nistagmus | Iluminat inadecvat în mine |
| 7.5 | Astenopie acomodativă | Suprasolicitări vizuale, în special în condiţii de iluminat  nefiziologice cantitativ şi calitativ |
| 7.6 | Nevrită optică | Alcool etilic  Alcool metilic (metanol)  Arsen şi compuşi  Hidrocarburi alifatice halogenate Mercur  Naftalină  Nitro- şi aminoderivaţi aromatici  Piridine  Sulfura de carbon  Taliu |
| 7.7 | Ambliopie  Diplopie  Amauroză | Bromura de metil (monobrommetan)  Carbamaţi heterociclici anticolinesterazici  Clorura de metil (monoclormetan)  Compuşi organofosforici  Fosfaţi, pirofosfaţi, tiofosfaţi, fosforamide  Hidrogen fosforat (fosfina, trihidrura de fosfor)  Monoxid de carbon  Sulfura de carbon  Taliu |
| 7.8 | Uveită  Endoftalmie | Streptococ  şi altele |
| 1. **Boli ale analizatorului auditiv** | | |
| 8. | Hipoacuzie  Surditate | Zgomot peste LMA  Substanţe chimice ototoxice (arsen, bromura de metil, n-butil alcool, compuşi organomercuriali, mangan, mercur, monoxid de carbon, plumb, stiren, sulfura de carbon, toluen, tricloretilena şi altele)  Explozii cu afectarea timpanului  Perforaţii ale timpanului cu scântei sau metale topite  Traumă barometrică  Traumatisme cu interesarea urechii medii şi a timpanului  Traumatisme cu interesarea stancii temporale  Curent electric |
| 1. **Afecţiuni psihice şi comportamentale** | | |
| 9. | Sindrom posttraumatic | Traumatisme craniene prin accident de  muncă |
| 1. **Boli neurologice** | | |
| 10.1 | Parkinson secundar | Mangan (dioxid de mangan)  Mercur şi compuşi  Monoxid de carbon  Sulfura de carbon |
| 10.2 | Afecţiuni extrapiramidale şi tulburări de motilitate :  - ataxie/tremor intenţional şi altele | Acrilamida  Furfural  N-Hexan  Hidrocarburi alifatice halogenate  Hidrogen fosforat (fosfina, trihidrura de  fosfor)  Mangan  Mercur şi compuşi  Toluen  şi altele |
| 10.3 | Mononeuropatia membrelor superioare:  - Sindrom de tunel carpian  - Sindromul de tunel cubital Guyon  - Sindromul epitrohleo-olecranian  - Sindromul de tunel radial  - Alte mononeuropatii ale membrelor superioare | Mişcări repetitive  Vibraţii  Poziţii extreme ale articulaţiilor  (în special asocierea acestor factori de  risc) |
| 10.4 | Sindrom de compresie a nervului sciatic | Poziţii vicioase |
| 10.5 | Neuropatie | Acrilamida  Arsen si compuşi  Borrelia (maladia Lyme)  Brucella (bruceloza cronică)  Compuşi organofosforici  Dimetil aminopropionitril  Etilen-oxid (oxid de etilenă)  Hidrocarburi alifatice halogenate  Hidrocarburi alifatice (N-hexan, ciclohexan  şi altele)  Hidrocarburi aromatice  Mercur  Metil-N-butil-cetona  Plumb  Sulfura de carbon Taliu  Virusul hepatitic C  Virusul varicelo-zosterian  Vibraţii  şi altele |
| 10.6 | Mielită | Borrelia (maladia Lyme)  Bromură de metil (monobrommetan)  Brucella (bruceloza cronică)  şi altele |
| 10.7 | Nevrită trigeminală | Hidrocarburi alifatice halogenate  Nitro- şi aminoderivaţi aromatici  şi altele |
| 10.8 | Encefalopatia toxică | Acetonitril  Alcooli  Aldehide  Amine aromatice şi derivaţi  Arsen şi compuşi  Cetone  Decaboran  Dimetilformamidă  Dimetilsulfoxid (DMSO)  Esteri  Eteri  Glicoli  Hidrocarburi alifatice si aromatice  Hidrocarburi alifatice halogenate  Hidrogen arseniat  Mercur şi compuşi  Monoxid de carbon  Nitroderivaţi alifatici  Nitro- şi cloronitroderivaţi aromatici  Pentaboran  Plumb şi compuşi  Solvenţi organici (amestecuri)  Staniu şi compuşi  Tetrahidrofuran  şi altele |
| 10.9 | Paralizii | Compresii mecanice |
| 1. **Neoplazii** | | |
| 11.1 | Neoplasm hepatic şi al  ductelor biliare intrahepatice  Angiosarcom hepatic | Arsen şi compuşi  Clorura de vinil  Virusuri hepatitice B şi C |
| 11.2 | Neoplasm al cavităţii  nazale şi/sau  sinusurilor | Crom hexavalent şi compuşi  Fabricarea alcoolului izopropilic prin procedeul acidului concentrat  Nichel şi compuşi  Pulberi de lemn |
| 11.3 | Neoplasm laringian | Azbest |
|  | Neoplasm  bronhopulmonar | Arsen şi compuşi  Azbest  Beriliu  Bisclormetileter şi derivaţi  Cadmiu şi compuşi  Carbura de tungsten  Clormetil-metileter  Clorura de vinil  Cobalt  Crom hexavalent şi compuşi  Dioxid de siliciu liber cristalin  Gaze muştar  Hidrocarburi aromatice (din funingine, negru de fum şi altele)  Nichel şi compuşi  Oxizi de fier  Radon si produşi de dezintegrare ai radonului (inclusiv la mineritul  subteran al hematitei)  Talc cu conţinut de azbest  Uleiuri minerale |
| 11.4 | Neoplasm osos şi al  cartilajului articular al  membrelor şi cu alte  localizări | Radiaţii ionizante |
| 11.5 | Neoplasme ale pielii:  - Epiteliom spinocelular  - Epiteliom bazocelular  - Melanom malign  - Boala Bowen  (carcinom in situ) | Arsen si compuşi  Hidrocarburi aromatice (din bitum, creozot, gudroane, negru de  fum, produşi de gazeificare a cărbunelui, smoală şi altele)  Radiaţii ionizante  Uleiuri minerale |
| 11.6 | Mezoteliom pleural  Mezoteliom peritoneal | Azbest |
| 11.7 | Neoplasm al vezicii urinare | Amino- şi nitroderivaţi aromatici  Auramina  Benzen  Benzidină şi derivaţi  Hidrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum ş.a)  2- Naftilamina  Uleiuri minerale |
| 11.8 | Neoplasm al tractului digestiv | Gaze muştar  Hidrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum şi  altele)  Uleiuri minerale |
| 11.9 | Glioblastom | Derivaţi de nitrozuree şi nitrozoguanidine |
| 11.10 | Neoplasm mamar  Neoplasm al tractului genital feminin | Hormoni sexuali (dietilstilbestrol şi altele) |
| 11.11 | Neoplasm al tractului  genital masculin | Hidrocarburi aromatice (din funingine, gudroane, negru de fum şi  altele) |
| 11.12 | Leucemii | Benzen si derivati  Etilen-oxid (oxid de etilenă)  Radiaţii ionizante |
| 11.13 | Alte afecţiuni maligne  cauzate de expunerea  profesională obiectivată şi evaluată la unul sau mai mulţi  agenţi din lista IARC | Agenţi cancerigeni cerţi din lista IARC ( lista cu aditivi alimentari ) |
| 1. **Alte boli şi modificări hematologice non-maligne** | | |
| 12.1 | Anemie hemolitică dobândită | Butil de staniu  Hidrogen arseniat (arsina)  Medicamente  Naftalina  Trinitrotoluen  şi altele |
| 12.2 | Anemie aplastică | Benzen  p-Butilbenzen  o-Diclorbenzen  DDT  Hexaclorciclohexan (Lindan)  Monoclorbenzen  Pentaclorfenol  Radiaţii ionizante  Trimetilbenzen (pseudocumen)  Trinitrotoluen  şi altele |
| 12.3 | Anemie secundară | Arsen şi compuşi  Cimen (paracimol)  Clorura de metil (monoclormetan)  Compuşi organofosforici şi  organocloruraţi  Crezoli  Fosfor şi compuşi  Mesitilen  Metilcelosolv  Monoxid de carbon  Nitro- si cloronitroderivaţi aromatici  Pirocatechină  Pirogalol  Plumb  Silicat de etil  Tricloretilenă  şi altele |
| 12.4 | Agranulocitoza | Benzen  Radiaţii ionizante  Trinitrotoluen  şi altele |
| 12.5 | Methemoglobinemie | Amino - şi nitroderivaţi  Hidrogen arseniat  Oxizi de azot  Pirocatechina  Pirogalol  Rezorcina  şi altele |
| 1. **Boli profesionale cauzate de expunerea la agenţi fizici neclasificate anterior** | | |
| 13.1 | Colaps caloric, crampe calorice, şoc caloric | Microclimat cald |
| 13.2 | Hipotermie, degerături | Microclimat rece |
| 13.3 | Îmbolnăviri datorate compresiunilor sau  decompresiunilor | Presiuni atmosferice crescute (hiperbarism) sau scăzute  (hipobarism) |
| 13.4 | Boala de vibraţii:  - Sindrom osteo-musculo-articular  - Sindrom digestiv  - Sindromul Raynaud  - Sindrom neurologic | Vibraţii |
| 13.5 | Boala de iradiere (sindrom acut  de iradiere) | Radiaţii ionizante |
| 13.6 | Sindroame neuro-cardiovasculare  şi endocrine | Câmpuri electrice şi magnetice  Radiaţii electromagnetice neionizante din banda microunde şi radiofrecvenţă |
| 1. **Boli infecţioase şi parazitare** | | |
| 14.1 | Tuberculoza | Mycobacterium tuberculosis  (uman şi animal) |
| 14.2 | Hepatita A, B, C, E | Virus hepatitic A, B, C, E |
| 14.3 | Leptospiroza | Leptospira |
| 14.4 | Bruceloza | Brucella |
| 14.5 | Tetanos | Clostridium tetani |
| 14.6 | Boli infecţioase şi parazitare, inclusiv tropicale,  pentru care riscul de infectare a fost evaluat | Agenţi biologici |
| 1. **Intoxicaţii acute şi cronice profesionale şi consecinţele lor** | | |
| 15. | Intoxicaţii acute şi cronice profesionale şi  consecinţele lor. | Acid azotic  Acid cianhidric  Acid sulfuric  Acizi organici  Acrilonitril  Alcool butilic (Butanol)  Alcool izopropilic (Izopropanol)  Alcool metilic (Metanol)  Amine alifatice  Amine alifatice halogenate  Amoniac  Antimoniu (stibiu) şi compuşi  Antracen  Arsen şi compuşi  Benzen sau omologi ai acestuia (omologii benzenului sunt definiţi  prin formula: CnH2n-6)  Benzochinone  Beriliu şi compuşi  Bitum  Brom  1,4-Butandiol  Cadmiu şi compuşi  Carbazol şi compuşi  Cetone: acetona, cloracetona, bromacetona, hexafluoracetona,  metil etil cetona, metil n-butil cetona, metil izobutil cetona,  diacetona alcool, oxid metil izoftalic, 2-metilciclohexanona  Cianuri şi compuşă  Clor  Intoxicaţii acute, subacute şi  cronice profesionale şi  consecinţele lor.  Crom şi compuşi Derivaţi halogenaţi, fenolici, nitriţi, nitraţi sau sulfonaţi ai  Hidrazinelor  Dietilen glicol  Disulfura de carbon  Esteri organofosforici  Esterii acidului azotic  Eteri: metil eter, etil eter, izopropil eter, vinil eter, diclorizopropil  eter, guaiacol, metil eter şi etil eter ai etilenglicolului  Etilen glicol  Fenoli halogenaţi  Fenoli sau omologi  Fluor şi compuşi  Formaldehida  Fosfor şi compuşi  Fosgen (Oxiclorura de carbon)  Funingine, negru de fum  Gaz, petrol lampant  Gudroane  Hidrazine  Hidrocarburi alifatice derivate din benzina (solvent nafta) sau petrol  Hidrocarburi alifatice halogenate  Hidrocarburi aromatice (inclusiv policiclice = HPA)  Hidrocarburi aromatice halogenate  Hidrogen sulfurat  Iod  Izocianaţi  Mangan şi compuşi  Mercur şi compuşi  Monoxid de carbon  Naftalen (naftalina) sau omologi ai ei (omologul ei este definit prin  formula: CnH2n-12)  Naftoli halogenaţi  Naftoli sau omologi  Nichel şi compuşi  Nitro- şi aminoderivaţi aromatici  Nitroderivaţi ai glicolilor şi ai glicerolului  Nitroderivaţi alifatici  Nitrofenoli şi omologi  Oxizi alchilarilici halogenaţi  Oxizi de azot  Oxizi de sulf  Parafină  Plumb şi compuşi  Produse petroliere  Produşi de distilare a cărbunelui  Smoală  Sulfonaţi alchilarilici halogenaţi  Uleiuri minerale  Vanadiu şi compuşi  Vinilbenzen şi divinilbenzen  şi altele |

**Alţi factori profesionali consideraţi posibil nocivi**

Anhidride aromatice şi compuşi;

Argint;

Ciocolată, zahăr şi făină – cauzând carii dentare;

Decalina;

Difenil;

Difenil oxid;

Fibre minerale;

Fibre sintetice;

Magneziu;

Mercaptani;

Metacrilonitril;

Ozon;

Platina;

Sidef;

Terpene;

Thiopene;

Tioalcooli;

Tioeteri;

Tiofenoli;

Notă:

Lista cu bolile profesionale va fi revizuită periodic şi va rămâne deschisă şi pentru alte boli pentru care se face dovada relaţiei noxă/suprasolicitare profesională –boală profesi