



MINISTERUL MUNCII
ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE

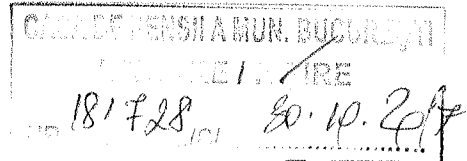
*Sew. AMBP + Dr. Oprea
30.10.2017
Subd[esig]n*



Nesecret

Nr.0 3131 /DGAMBP / 25.10.2017

Către: Casa Teritorială de Pensii BUCURESTI
Doamnei /Domnului Director Executiv



Ref: evaluarea incapacității adaptative pentru asigurații care au suferit accidente de muncă și boli profesionale

În atenția Compartimentului expertiză medicală
Compartimentului accidente de muncă și boli profesionale

Stimată Doamnă/Stimate Domnule Director,

În vederea aplicării unitare a prevederilor legislative referitoare la acordarea compensației pentru atingerea integrității vă transmitem alăturat Ordinul președintelui CNPP nr.1137/23.10.2017 privind „Criteriile medicale pentru evaluarea incapacității adaptative pentru asigurații care au suferit accidente de muncă sau boli profesionale care solicită compensații pentru atingerea integrității, conform Legii nr. 346/2002”.

Carmen PLUTEANU

Director General



ROMÂNIA
CASA NAȚIONALĂ DE PENSII PUBLICE
Strada Latină nr. 8, sector 2 București
Tel.: 021.316.94.08; fax: 021.316.88.61

Președinte CNPP

ORDIN nr. 1137
din 23.10.2017

Președintele Casei Naționale de Pensii Publice, domnul Robert Iulian STĂNESCU, numit în baza Deciziei nr.214/01.03.2017, a Primului - ministru al Guvernului României;

Având în vedere:

Dispozițiile art.44 din Legea nr.346/2002, republicată, privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale;

Hotărârea Guvernului nr.118/2012 privind aprobarea Statutului Casei Naționale de Pensii Publice;

Hotărârea nr. 1.229 din 13 octombrie 2005 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Institutului Național de Expertiză Medicală și Recuperare a Capacității de Muncă și a serviciilor teritoriale de expertiză medicală a capacitatei de muncă

Dispozițiile art.68 din Ordinul nr.450/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.346/2002, privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale, cu modificările și completările ulterioare;

Referatul Institutului Național de Expertiză Medicală și Recuperare a Capacității de Muncă înaintat prin adresa nr. RS3477/04.10.2017;

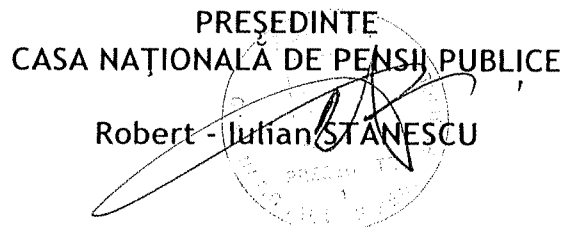
În temeiul prevederilor art.9 din Statutul Casei Naționale de Pensii Publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.118/2012, cu modificările ulterioare, președintele Casei Naționale de Pensii Publice emite următorul:

ORDIN

Art.1 - Se aproba „Criteriile medicale pentru evaluarea incapacității adaptative pentru asigurații care au suferit accidente de muncă sau boli profesionale care solicită compensații pentru atingerea integrității, conform Legii nr. 346/2002 privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale”, prevăzute în anexa la prezentul ordin.

Art.2 - Criteriile prevăzute la art. 1 se aplică de către Institutul Național de Expertiză Medicală și Recuperare a Capacității de Muncă și compartimentele de expertiză medicală, din cadrul caselor teritoriale de pensii.

Art.3 - Direcția Resurse Umane din cadrul Casei Naționale de Pensii Publice, casele teritoriale de pensii și Institutul Național de Expertiză Medicală și Recuperare a Capacității de Muncă vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin, în conformitate cu prevederile Regulamentului intern și a Regulamentului de organizare și funcționare.



**CRITERII MEDICALE PENTRU EVALUAREA INCAPACITĂȚII
ADAPTATIVE PENTRU ASIGURAȚII CARE AU SUFERIT ACCIDENTE DE
MUNCĂ SAU BOLI PROFESIONALE CARE SOLICITĂ COMPENSAȚII
PENTRU ATINGEREA INTEGRITĂȚII CONFORM LEGII 346/2002**

**GRILĂ PRIVIND ACORDAREA COMPENSAȚIILOR PENTRU ATINGEREA
INTEGRITĂȚII**

conform Anexei nr. 14 din Ordinul 450/825 din 2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 346/2002 privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale, cu modificările și completările ulterioare

Nr. crt.	Procentul incapacității adaptative	Numărul de salarii medii brute acordate
1	Între 20% și 25% inclusiv	2
2	Între 25% și 30% inclusiv	4
3	Între 30% și 35% inclusiv	6
4	Între 35% și 40% inclusiv	8
5	Între 40% și 45% inclusiv	10
6	Între 45% și 50% exclusiv	12

CRITERII BOLI PROFESIONALE

1. NEOPLAZII - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

Boala neoplazică fără reacții adverse ale tratamentului, fără determinări secundare, fără recidive	între 40% și 45% inclusiv
--	---------------------------

2. ALTE BOLI ȘI MODIFICĂRI HEMATOLOGICE NONMALIGNE - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

Anemii ușoare	15%
Agranulocitoza	între 45% - 50% exclusiv
Methemoglobinemie	între 45% - 50% exclusiv

3. AFECȚIUNI PSIHICE ȘI COMPORTAMENTALE - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

Sindromul posttraumatic	
GAFS	IA
100 - 81	15%
80 - 61	între 25% și 30% inclusiv

4. BOLI NEUROLOGICE - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

		IA
Parkinson secundar		între 45% și 50% exclusiv
Mononeuropatia membrelor superioare - formele clinice cu simptomologie senzitivă		unilateral - între 20% și 25% inclusiv bilateral - între 25% și 30% inclusiv
Sindromul de compresie a nervului sciatic - formele clinice cu simptomologie senzitivă		unilateral - între 20% și 25% inclusiv bilateral - între 25% și 30% inclusiv
Neuropatia - formele clinice cu simptomologie senzitivă		unilateral - între 20% și 25% inclusiv bilateral - între 25% și 30% inclusiv
Mielita - formele cu recuperare medie		între 40% și 45% inclusiv
Nevrita trigeminală		între 25% și 30% inclusiv
Encefalopatia toxică		între 45% și 50% exclusiv
Paralizii	Paralizia nervului femurocutanat	15%
	Paralizia parțială de plex brahial tip superior (Duchenn Erb) și tip mijlociu (Remack)	între 45% și 50% exclusiv

5. BOLI ALE ANALIZATORULUI VIZUAL - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

AV și CV, după care se stabilește deficiență funcțională, se referă la ochiul cel mai bun și cu corecția utilă cea mai bună.

		IA
Conjunctivite		5%
Nistagmus		5%
Astenopie acomodativă		5%
Cheratite	AV = 1 – 2/3	10%
	AV = 1/2 - 1/3	între 20% și 25% inclusiv
Cataracte	Fără scaderea AV	5%
	AV = 1/2 – 1/3	10%

Nevrită optică, ambliopie, uveită	AV = 2/3 – 1/3	10%
Diplopie		între 20% și 25% inclusiv
Endoftalmie, formă ușoară	AV = 2/3 – 1/3	10%

6. BOLI ALE ANALIZATORULUI AUDITIV - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

dB	Pierdere auditivă	IA
0 - 25	Fără pierdere auditivă	5%
26 - 35	Pierdere auditivă ușoară	10%
36 - 70	Pierdere auditivă medie	între 20% - 25% inclusiv
71 - 80	Pierdere auditivă accentuată	între 25% - 30% inclusiv
> 81	Pierdere auditivă gravă	între 35% - 40% inclusiv

7. BOLI ALE APARATULUI CARDIOVASCULAR - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

SINDROM RAYNAUD	
Formă ușoară	10%
Formă moderată	între 20% și 25% inclusiv
Formă severă	între 35% și 40% inclusiv

TOMBOFLEBITA MEMBRELOR SUPERIOARE

Unilaterală	între 35% și 40% inclusiv
Bilaterală	între 40% și 45% inclusiv

TROMBOFLEBITA PROFUNDĂ A MEMBRELOR INFERIOARE

Unilateral	între 35% și 40% inclusiv
Bilateral	între 40% și 45% inclusiv

8. BOLI ALE APARATULUI RESPIRATOR - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

RINITE	
Leziuni unilaterale, forma intermitentă a rinitei alergice, fără tulburări ventilatorii nazale, sau tulburări ventilatorii nazale unilaterale	5%
Leziuni bilaterale, forma persistentă ușoară a rinitei alergice, tulburări ventilatorii nazale bilaterale	10%

ULCER NAZAL ȘI/SAU PERFORAȚIA SEPTULUI NAZAL	
După tratament chirurgical, fară prezență tulburărilor respiratorii	5%
După tratament chirurgical, cu prezență tulburărilor respiratorii	10%

LARINGITA, NODULII CORZILOR VOCALE (“NODULII CÂNTĂREȚILOR”)	
Comunicare audibilă, total comprehensibilă în mediu zgomotos și la telefon	10%
Comunicare greu audibilă, parțial comprehensibilă în mediu zgomotos și la telefon	20 – 25%%

AFFECTIUNI PULMONARE și de CĂI RESPIRATORII INFERIOARE	
Fără deficiență respiratorie (VEMS > 80% din prezis)	10%
Disfuncție ventilatorie (de tip obstructiv, restrictiv sau mixt) ușoară (VEMS < 80% până la 65% din prezis)	între 20% și 25% inclusiv
Disfuncție ventilatorie (de tip obstructiv, restrictiv sau mixt) moderată (VEMS < 65% până la 60% din prezis)	între 30% și 35% inclusiv

9. BOLILE FICATULUI - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

Hepatite toxice	între 40% și 45% inclusiv
Hepatite infecțioase	

10. BOLI ALE PIELII ȘI ALE ȚESUTULUI SUBCUTANAT - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

Dermatita alergică de contact	între 20% și 25% inclusiv
Dermatita ortoergică de contact	între 20% și 25% inclusiv
Dermatita de contact mixtă (alergică și iritativă)	între 20% și 25% inclusiv
Urticarie	între 20% și 25% inclusiv
Angioedem (edem Quincke), șoc anafilactic	între 40% și 45% inclusiv
Radiodermita	între 45% și 50% exclusiv
Acneea profesională	între 20% și 25% inclusiv
Porfirie cutanată tardivă (tarda)	între 20% și 25% inclusiv

11. BOLI ALE SISTEMULUI MUSCULO-SCHELETAL ȘI ALE ȚESUTULUI CONJUNCTIV

- vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

BURSITE, EPICONDILITE, SINOVITE, TENDINITE, TENOSINOVITE, LEZIUNI DE MENISC	IA = 15%
--	----------

PERIARTITE	IA
a. Periartrita scapulohumerală	
Sindromul de „acroșare” unilateral, determinat de o suferință a tendonului supraspinosului	15%
Tendinita degenerativă („sindromul supraspinosului”) unilaterală	15%
Tendinita calcificată și bursita unilaterală	15%
Capsulita retractilă (denumită și umăr blocat unilateral)	între 40% și 45% inclusiv
b. Periartrita coxofemurală	
Sindromul tensorului „fascia lata” (șoldul „în resort”)	15%
Bursita adductorilor	între 20 și 25% inclusiv
Bursita ileopectineală și tendinita psoasului iliac	între 20 și 25% inclusiv
Bursita trochanteriană	între 20 și 25% inclusiv
Periartrita coxofemurală subacută și cronică	între 30 și 35% inclusiv

DEFORMĂRI ALE COLOANEI VERTEBRALE (scolioză, cifoscolioză cu grad de curbură < 60°)	
fără disfuncție ventilatorie	15%
cu disfuncție ventilatorie ușoară	între 20% și 25% inclusiv

ARTROZELE SECUNDARE ALE MÂINILOR	
Artroze interfalangiene distale secundare unilaterale cu limitări minime a mobilității și ușoare deformări ale falangelor distale	5%
Artroze interfalangiene distale secundare bilaterale cu limitări minime a mobilității și ușoare deformări ale falangelor distale	unilateral - 5% bilateral - 10%
Artroze interfalangiene proximale secundare unilaterale cu ușoară limitare a mobilității, cu deformări minime ale articulațiilor	10%
Artroze interfalangiene proximale secundare bilaterale cu redoare interfalangiană și dezaxări (după fracturi de falange sau leziuni ligamentare)	15%
Artroză secundară a policelui unilateral (artroză trapezometacarpiană) cu dureri și limitarea mobilității policelui	între 30% și 35% inclusiv
Artroză secundară a policelui bilateral (artroză trapezometacarpiană) cu dureri și limitarea mobilității policelui	între 35% și 40% inclusiv

ARTROZELE PICIORULUI SECUNDARE unor traumatisme sau presiuni prelungite asupra articulațiilor

Artroza secundară metatarsofalangiană a degetului mare unilateral sau bilateral, tip hallux valgus uni sau bilateral, cu deformări în ax și acuze de tip mecanic în zona antero-internă a piciorului	unilateral - 5% bilateral - 10%
Artroza secundară tarsometatarsiană unilateral sau bilateral, asociat cu picior plat sau picior scobit, cu dureri la mers și ortostatism prelungit	unilateral - 10% bilateral - 15%
Artroza secundară metatarsofalangiană a degetului mare în faza de hallux rigidus, cu sinovită secundară și bursită unilaterală sau bilaterală	unilateral - între 20% și 25% inclusiv bilateral între 25% și 30% inclusiv
Artroza secundară metatarsofalangiană a degetului II (osteonecroză capitometatarsiene) unilaterală sau bilaterală, cu dureri la dorsoflexia piciorului la mers	unilateral - între 30% și 35% inclusiv bilateral - între 35% și 40% inclusiv

GONARTROZA SECUNDARĂ

Artroză incipientă femuro-patelară secundară unilaterală sau bilaterală	unilateral - 5% bilateral - 10%
Gonartroză secundară unilaterală (de tipul artrozei femuro-patelară și femuro-tibială incipientă), fără limitarea mobilității	unilateral - între 20% și 25% inclusiv bilateral - între 25% și 30% inclusiv
Gonartroză secundară de tipul artrozei femuro-tibiale incipiente unilaterale însotite de laxitate genunchi unilateral (leziuni ale ligamentelor colaterale, instabilitate laterală mică)	între 45% și 50% exclusiv

COXARTROZA SECUNDARĂ

Coxartroză secundară polară superioară și inferioară unilaterală	5%
Coxartroză secundară polară superioară și inferioară bilaterală	10%
Coxartroză secundară unilaterală cu coxa profunda de grad 1	între 20% și 25% inclusiv
Coxartroză secundară unilaterală cu coxa profunda de grad 2	între 25% și 30% inclusiv
Coxartroză secundară unilaterală cu coxa profunda de grad 3, protruzie acetabulară bilaterală	între 40% și 45% inclusiv

FRACTURI OSOASE

Fracturi consolidate, fără sechele	10%
Fracturi consolidate cu redoare articulară usoara/medie	15%
Fracturi consolidate cu redoare strânsă, anchiloze	Vezi redori strânse/ anchiloze AM

SPONDILOZE	
Spondiloză cervicală cu dureri cervicale exacerbate de oboselă fizică și intelectuală	10%
Spondiloză cervicală cu torticolis cronic, redoare a coloanei vertebrale cervicale cu înclinarea laterală a capului dureroasă și blocarea mișcărilor de rotație	între 20% și 25% inclusiv
Spondiloză dorsală secundară cu dorsalgie cronică, cu/fără tulburări de statică vertebrală	10%
Spondiloză lombară secundară cu lombalgie cronică	10%

DISCOPATII, INCLUSIV HERNIA DE DISC	
Discopatia vertebrală faza I	15%
Discopatia vertebrală faza II	15%
Discopatia vertebrală faza III/stadiul 1	între 20% și 25% inclusiv
Hernia de disc operată, fără sechele neurologice	între 20% și 25% inclusiv

12. BOLI ALE APARATULUI EXCRETOR vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

Nefropatia toxică	între 40% și 45% inclusiv
Nefropatia infecțioasă	

13. BOLI PROFESIONALE CAUZATE DE EXPUNEREA LA AGENȚI FIZICI NECLASIFICAȚI ANTERIOR - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

14. BOLI INFECȚIOASE ȘI PARAZITARE - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

15. INTOXICAȚII CRONICE PROFESIONALE ȘI CONSECINȚELE LOR - vezi Anexa nr. 14 din HG 955/2010

- Vor fi încadrați în funcție de organul (organele) țintă afectate – conform criteriilor de la capitolele respective.
- Incapacitatea adaptativă se apreciază după încheierea tratamentului specific și a perioadei de recuperare prevăzută de lege.
- Evaluarea funcțională se face, în funcție de localizare, conform criteriilor și grilelor de la capitolele respective.

CRITERII ACCIDENTE DE MUNCĂ

I. SECHELE MUSCULO-SCHELETALE

A. Sechele posttraumatice la nivelul membelor (redori, anchiloze, pseudartroze, amputații)

SECHELE POSTTRAUMATICE LA NIVELUL MEMBRELOR SUPERIOARE	
REDORI STRÂNSE / ANCHILOZE	IA
Redoare strânsă / anchiloză interfalangiană o articulație distală unilateral	5%
Redoare strânsă / anchiloză interfalangiană o articulație distală bilateral	10%
Redoare strânsă / anchiloză interfalangiene două sau mai multe articulații distale unilateral	5%
Redoare strânsă / anchiloză interfalangiene două sau mai multe articulații distale bilateral	10%
Redoare strânsă / anchiloză interfalangiană o articulație proximală unilateral	5%
Redoare strânsă / anchiloză interfalangiană o articulație proximală bilateral	10%
Redoare strânsă / anchiloză interfalangiene două sau mai multe articulații proximale unilateral	5%
Redoare strânsă / anchiloză interfalangiene două sau mai multe articulații proximale bilateral	10%
Redoare strânsă / anchiloză police (articulație trapezometacarpiană) unilateral	între 20% și 25% inclusiv
Redoare strânsă / anchiloză police (articulație trapezometacarpiană) bilateral	între 30% și 35% inclusiv
Redoare strânsă / anchiloză pumn (articulație radiocarpiană) unilateral	între 20% și 25% inclusiv
Redoare strânsă / anchiloză pumn (articulație radiocarpiană) bilateral	între 30% și 35% inclusiv
Redoare strânsă / anchiloză cot unilateral	între 35% și 40% inclusiv
Redoare strânsă / anchiloză scapulo-humerală unilateral	între 40% și 45% inclusiv

SECHELE POSTTRAUMATICE LA NIVELUL MEMBRELOR SUPERIOARE	
PSEUDARTROZE	IA
Oase antebrăț unilateral	între 30% și 35% inclusiv
Oase antebrăț bilateral	între 35% și 40% inclusiv
Humerus unilateral	între 40% și 45% inclusiv
Humerus bilateral	între 45% și 50% exclusiv

SECHELE POSTTRAUMATICE LA NIVELUL MEMBRELOR SUPERIOARE	
AMPUTAȚII	IA
Lipsa prin amputație a ultimelor falange de la toate degetele unilateral	între 20% și 25% inclusiv
Lipsa prin amputație a ultimelor falange de la toate degetele bilateral	între 40% și 45% inclusiv
Lipsa prin amputație a 1-3 degete (în afara policelui) unilateral	între 25% și 30% inclusiv
Lipsa prin amputație a 1-3 degete (în afara policelui) bilateral	între 30% și 35% inclusiv
Lipsa prin amputație a 4 degete (în afara policelui) unilateral	între 40% și 45% inclusiv
Lipsa prin amputație a policelui unilateral	între 30% și 35% inclusiv

SECHELE POSTTRAUMATICE LA NIVELUL MEMBRELOR INFERIOARE	
REDORI STRÂNSE / ANCHILOZE	IA
Redoare strânsă / anchiloză gleznă unilateral	între 30% și 35% inclusiv

SECHELE POSTTRAUMATICE LA NIVELUL MEMBRELOR INFERIOARE	
PSEUDARTROZE	IA
Oase degetele piciorului unilateral	între 20% și 25% inclusiv
Oase degetele piciorului bilateral	între 25% și 30% inclusiv

SECHELE POSTTRAUMATICE LA NIVELUL MEMBRELOR INFERIOARE	
AMPUTAȚII	IA
Lipsa prin amputație parțială sau totală a degetelor unilateral	între 20% și 25% inclusiv
Lipsa prin amputație parțială sau totală a degetelor bilateral	între 25% și 30% inclusiv
Lipsa prin amputație tarso-metatarsiană unilateral	între 35% și 40% inclusiv
Lipsa prin amputație intratarsiană unilateral	între 40% și 45% inclusiv

B. Sechele posttraumatice la nivelul coloanei vertebrale lombare și oaselor cutiei toracice

		IA
Sindrom algic posttraumatic		10%
Tasări vertebrale fără răsunet radicular sau medular		între 30% și 35% inclusiv
Fracturi vertebrale fără răsunet radicular sau medular		între 35% și 40% inclusiv
Anchiloza unui segment de coloană (osteosinteza posttraumatică)		între 40% și 45% inclusiv
Scolioză, cifoscolioză cu grad de curbură < 60°	fără disfuncție ventilatorie	15%
	cu disfuncție ventilatorie ușoară	între 40% și 45% inclusiv

C. Sechele posttraumatice la nivelul oaselor cutiei craniene

		IA
Lipsa posttraumatică a unei porțiuni de cutie craniană	Diametrul < 3 cm	între 20% și 25% inclusiv
	Diametrul > 3 cm	între 25% și 30% inclusiv

II. SECHELE NEUROLOGICE

TRAUMATISME CRANIOCEREBRALE	IA
TCC minore (cefalee, lipotimie, greață, ± greață, ± dificultăți de concentrare, ușoară înceboșare a privirii, ± amnezie pentru o scurtă perioadă de timp în jurul impactului	între 25% și 30% inclusiv

AFFECTAREA NERVIOR CRANIENI		
Perechea I (nerv olfactiv)		15%
Perechea II (nervul optic)	AV = 1- 2/3, CV normal	15%
	AV = 1/2 - 1/3, CV normal	între 40% și 45% inclusiv
Perechea III (oculomotor comun)	unilaterală parțială cu ptosă palpebrală parțială	între 20% și 25% inclusiv
	unilaterală cu ptosă palpebrală și strabism	între 25% și 30% inclusiv
Perechea V (trigemen)		între 25% și 30% inclusiv
Perechea VI (oculomotor extern)	unilaterală	15%
	bilaterală	între 20% și 25% inclusiv
Perechea VII (facial)	unilaterală	între 25% și 30% inclusiv

AFFECTAREA NERVIOR PERIFERICI		
Leziunea de nerv radial doar cu tulburări de sensibilitate unilateral		între 20% și 25% inclusiv
Leziunea de nerv radial doar cu tulburări de sensibilitate bilateral		între 25% și 30% inclusiv
Leziunea de nerv cubital doar cu tulburări de sensibilitate unilateral		între 20% și 25% inclusiv
Leziunea de nerv cubital doar cu tulburări de sensibilitate bilateral		între 25% și 30% inclusiv
Leziunea de nerv femurocutanat doar cu tulburări de sensibilitate unilateral		între 20% și 25% inclusiv
Leziunea de nerv femurocutanat doar cu tulburări de sensibilitate bilateral		între 25% și 30% inclusiv

Leziunea de nerv sciatic doar cu tulburări de sensibilitate unilateral	între 20% și 25% inclusiv
Leziunea de nerv sciatic doar cu tulburări de sensibilitate bilateral	între 25% și 30% inclusiv

III. SECHELE PSIHICE POSTRUMATICE

GAFS	IA
100 - 81	15%
80 - 61	între 25% și 30% inclusiv

IV. SECHELE VIZUALE POSTTRAUMATICE

AV și CV, după care se stabilește deficiența funcțională, se referă la ochiul cel mai bun și cu corecția utilă cea mai bună.

	AV	CV	IA
Traumatismul ocular (contuzia)	1 – 2/3	Normal	15%
	1/2-1/3	Normal	între 40% și 45% inclusiv
Monocular (un singur ochi funcțional, un ochi enucleat)	1 f.c.	normal	între 45% și 50% exclusiv

V. SECHELE AUDITIVE POSTTRAUMATICE

dB	Pierderea auditivă	IA
0 - 25	Fără pierdere auditivă	5%
26 - 35	Pierdere auditivă ușoară	10%
36 - 70	Pierdere auditivă medie	între 20% - 25% inclusiv
71 - 80	Pierdere auditivă accentuată	între 25% - 30% inclusiv
> 81	Pierdere auditivă gravă	între 35% - 40% inclusiv

VI. SECHELE POSTTRAUMATICE ALE ORGANELOR INTERNE

	IA
Rezecție gastrică posttraumatică, fără deficit ponderal sau cu deficit ponderal ușor, ± anemie formă ușoară	între 40% și 45% inclusiv

Rezecții intestinale posttraumatice, fără sindrom de intestin scurt, fără deficit ponderal sau cu deficit ponderal ușor, ± anemie formă usoară	între 40% și 45% inclusiv
Rezecții posttraumatice de pancreas, fără semne de insuficiență pancreatică	între 35% și 40% inclusiv
Ruptură de vase hepatice sau segmentectomii posttraumatice ale ficatului, fără afectarea funcției hepatice	între 35% și 40% inclusiv
Splenectomie posttraumatică de necesitate	între 35% și 40% inclusiv
Rinichi unic chirurgical posttraumatic, cu funcție normală și patologie absentă a rinichiului restant	între 40% și 45% inclusiv
Rezecția posttraumatică parțială totală a unui plămân, cu funcție ventilatorie păstrată sau cu disfuncție ventilatorie usoară	între 40% și 45% inclusiv

VII. SECHELE POSTCOMBUSTIONALE

SECHELE POSTCOMBUSTIONALE LA NIVELUL MEMBRELOR SUPERIOARE	
	IA
Cicatrici deformante ale membrului superior, fără/redoare usoară de articulații interfalangiene, pumn, cot, umăr	unilateral - între 25% și 30% inclusiv bilateral - între 30% și 35% inclusiv
Cicatrici deformante ale membrului superior, cu redoare strânsă articulații interfalangiene unilateral/bilateral, pumn unilateral/bilateral	unilateral - între 35% - 40% inclusiv bilateral între 40% și 45% inclusiv
Cicatrici deformante ale membrului superior, cu redoare strânsă articulații cot unilateral, umăr unilateral	între 40% și 45% inclusiv
Lipsa prin amputație a ultimelor falange de la toate degetele unilateral	între 20% și 25% inclusiv
Lipsa prin amputație a ultimelor falange de la toate degetele bilateral	între 40% și 45% inclusiv
Lipsa prin amputație a 1-3 degete (în afara policelui) unilateral	între 25% și 30% inclusiv
Lipsa prin amputație a 1-3 degete (în afara policelui) bilateral	între 30% și 35% inclusiv
Lipsa prin amputație a 4 degete (în afara policelui) unilateral	între 40% și 45% inclusiv
Lipsa prin amputație a policelui unilateral	între 30% și 35% inclusiv

SECHELE POSTCOMBUSTIONALE LA NIVELUL MEMBRELOR INFERIOARE	
	IA
Cicatrici deformante ale membrului inferior, fără/redoare usoară de articulații interfalangiene, gleznă, genunchi	unilateral - între 30% și 35% inclusiv bilateral - între 35% și 40%

	inclusiv
Cicatrici deformante ale membrelor inferioare, cu redoare strânsă/anchiloză de gleznă unilateral	între 40% și 45% inclusiv
Lipsa prin amputație parțială sau totală a degetelor unilateral	între 20% și 25% inclusiv
Lipsa prin amputație parțială sau totală a degetelor bilateral	între 25% și 30% inclusiv
Lipsa prin amputație tarso-metatarsiană unilateral	între 35% și 40% inclusiv
Lipsa prin amputație intratarsiană unilateral	între 40% și 45% inclusiv

SECHELE POSTCOMBUSTIONALE LA NIVELUL EXTREMITĂȚII CEFALICE, TORACELUI ȘI ABDOMELULUI

	IA
Cicatrici ale extremităților céfalice și/sau ale toracelui și/abdomenului, fără afectare funcțională (respiratorie, fonatorie, masticatorie)	între 40% și 45% inclusiv
Cicatrici localizate la nivelul feței, dacă suprafața acestora nu depășește 50% din suprafața feței, asociate sau nu cu cicatrici localizate la nivelul scalpului, cu alopecia care nu depășește 50% din suprafața scalpului	între 45% și 50% exclusiv
Cicatrici postcombustionale la nivelul pleoapelor, fără răsunet asupra funcționalității oculare	între 35% și 40% inclusiv

VIII. INTOXICAȚIILE CRONICE PROFESIONALE ȘI CONSECINȚELE LOR

- Incapacitatea adaptativă se apreciază după încheierea tratamentului specific și a perioadei de recuperare prevăzută de lege.
- Evaluarea funcțională se face în funcție de organul (organele) țintă afectate, conform criteriilor și grilelor de la capitolele respective.

TABEL CU BOLILE PROFESIONALE CU DECLARARE OBLIGATORIE
Conform Anexei nr. 14 din HG 955/2010 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 aprobată prin HG nr. 1425/2006

1. Neoplazii

Boala	Noxa profesională
Neoplasm hepatic și al ductelor biliare intrahepatice	Arsen și compuși Clorură de vinil monomer Virusuri hepatitice B și C
Neoplasm al cavității (foselor) nazale și/sau al sinusurilor	Crom hexavalent și compuși Fabricarea alcoolului izopropilic prin procedeul acidului concentrat Formaldehidă Nichel și compuși Pulberi de lemn
Neoplasm nazofaringian	Formaldehidă
Neoplasm laringian	Azbest
Neoplasm bronhopulmonar	Arsen și compuși Azbest Beriliu Bisclormetileter și derivați Cadmiu și compuși Carbura de tungsten Clormetil-metileter Clorura de vinil Cobalt Crom hexavalent și compuși Dioxid de siliciu liber cristalin Formaldehidă Gaze muștar Hidrocarburi aromaticice (din fungingine, gudroane, negru de fum și altele) Nichel și compuși Oxizi de fier Radiații ionizante Radon și produși de dezintegrare ai radonului (inclusiv la mineritul subteran al hematitei) Talc cu conținut de azbest Uleiuri minerale
Neoplasm osos și al cartilajului articular al membrelor și cu alte localizări	Radiații ionizante
Neoplasme ale pielii: - epiteliom spinocelular - epiteliom bazocelular - melanom malign - boala Bowen (carcinom in situ)	Arsen și compuși Hidrocarburi aromaticice (din bitum, creozot, gudroane, negru de fum, produși de gazeificare a carbunelui, smoală, produse petroliere, uleiuri minerale și altele) Radiații ionizante Uleiuri minerale
Mezoteliom pleural	Azbest

Mezoteliom peritoneal	
Neoplasm al vezicii și al căilor urinare	Amino - și nitroderivați aromatici Arsen și compuși Auramină Benzen Benzidina și derivați Hidrocarburi aromaticice (din funingine, gudroane, negru de fum și altele) 2-Naftilamină Uleiuri minerale
Neoplasm al tractului digestiv	Gaze muștar Hidrocarburi aromaticice (din funingine, gudroane, negru de fum și altele) Uleiuri minerale
Glioblastom	Derivați de nitrozuree și nitrozoguanidine
Neoplasm mamar	Hormoni sexuali (dietilstilbestrol și altele)
Neoplasm al tractului genital feminin	
Neoplasm al tractului genital masculin	Hidrocarburi aromaticice (din funingine, gudroane, negru de fum și altele)
Leucemii	Benzen și derivați Etilen-oxid (oxid de etilenă) Formaldehidă Radiații ionizante
Limfom non-Hodgkinian	Formaldehidă
Alte afecțiuni maligne cauzate de expunerea profesională obiectivată și evaluaăă la unul sau mai mulți agenți din lista IARC	Agenți cancerigeni cerți din lista IARC

2. Alte boli și modificări hematologice nonmaligne

Boala profesională	Noxa profesională
Anemie	Ankylostoma duodenale Arsen și compuși Benzen Brucella Butil de staniu Cimen (paracimol) Compuși organofosforici și organoclorurați Crezoli Fosfor și compuși Hidrocarburi alifatice halogenate (clorura de metil = monoclorometan, hexaclorciclohexan = Lindan, tricloretilena etc.) Hidrogen arseniat (arșina) Medicamente Mesitilen Metilcelosolv Monoxid de carbon Naftalină Nitro-, cloro- și cloronitroderivați aromatici (monoclorbenzen,

	o-diclorbenzen, DDT, trinitrotoluen, pentaclorfenol etc.)
	p-Butilbenzen
	Pirocatechină
	Pirogalol
	Plumb
	Radiații ionizante
	Silicat de etil
	Trimetilbenzen (pseudocompoziție) și alte hidrocarburi aromatice și altele
Agranulocitoză	Benzen
	Radiații ionizante
	Trinitrotoluen
	și altele
Methemoglobinemie	Amino - și nitroderivați
	Hidrogen arseniat
	Oxizi de azot
	Pirocatechină
	Pirogalol
	Rezorcină
	și altele

3. Afecțiuni psihice și comportamentale

Boala profesională	Noxa profesională
Sindrom posttraumatic	Traumatisme craniene prin accident de muncă

4. Boli neurologice

Boala profesională	Noxa profesională
Parkinson secundar	Mangan (dioxid de mangan)
	Mercur și compuși
	Monoxid de carbon
	Sulfura de carbon
Afecțiuni extrapiramidale și tulburări de motilitate: - ataxie/tremor intențional și altele	Acrilamida
	Furfural
	N-Hexan
	Hidrocarburi alifaticice halogenate
	Hidrogen fosforat (fosfina, trihidrura de fosfor)
	Mangan
	Mercur și compuși
	Toluen
	și altele
Mononeuropatia membrelor superioare: - sindrom de tunel carpian - sindromul de tunel cubital Guyon - sindromul epitrohleo-olecranian - sindromul de tunel radial - alte mononeuropatii ale membrelor superioare	Mișcări repetitive. Vibrații. Poziții extreme ale articulațiilor (în special asocierea acestor factori de risc)
Sindrom de compresie a nervului sciatic	Poziții vicioase

Neuropatie	Acrilamida Arsen și compuși Borrelia (maladia Lyme) Brucella (bruceloza cronică) Compuși organofosforici Dimetil aminopropionitril Etilen-oxid (oxid de etilenă) Hidrocarburi alifatice halogenate Hidrocarburi alifatice (N-hexan, ciclohexan și altele) Hidrocarburi aromatică Mercur Metil-N-butil-cetona Plumb Sulfură de carbon Taliu Virusul hepatic C Virusul varicelo-zosterian Vibrății și altele
Mielita	Borrelia (maladia Lyme) Bromura de metil (monobrommetan) Brucella (bruceloza cronică) și altele
Nevrita trigeminală	Hidrocarburi alifatice halogenate Nitro - și aminoderivați aromatici și altele
Encefalopatia toxică	Acetonitril Alcoolii Aldehyde Amine aromaticice și derivați Arsen și compuși Cetone Decaboran Dimetilformamida Dimetilsulfoxid (DMSO) Esteri Eteri Glicoli Hidrocarburi alifatice și aromatică Hidrocarburi alifatice halogenate Hidrogen arseniat Mercur și compuși Monoxid de carbon Nitroderivați alifatice Nitro- și cloronitroderivați aromatici Pentaboran Plumb și compuși Solvenți organici (amestecuri) Staniu și compuși

	Tetrahidrofuran și altele
Paralizii	Compresii mecanice

5. Boli ale analizatorului vizual

Boala profesională	Noxa profesională
Conjunctivite	Alergeni și iritanti profesionali Radiații infraroșii Radiații ionizante Virusuri, bacterii și altele
Cheratite	Acid clorhidric Acid fluorhidric Amoniac Arsen și compuși Benzochinone Cianamidă calcică Clor Creozot Crezoli Dioxid de sulf Etilen-oxid (oxid de etilenă) Fenoli (fenol, pirocatechina, pirogalol, rezorcina și altele) Formiat de metil Hidrochinonă Hidrogen sulfurat Piridine Quinoleina Alergeni și iritanți profesionali Radiații infraroșii Radiații ionizante Radiații ultraviolete Seleniu Silicat de metil Streptococcus suis Sulfura de carbon Virusuri și altele
Cataracta	Dinitrocrezol Dinitrofenol Etilen-oxid (oxid de etilenă) Lasere Microunde Naftalină Radiații infraroșii Radiații ionizante și altele Trinitrotoluen și altele
Nistagmus	Iluminat inadecvat în mine

Astenopie acomodativa	Suprasolicitări vizuale, în special în condiții de iluminat nefiziologice cantitativ și calitativ
Nevrita optică	Alcool alilic Alcool metilic (metanol) Arsen și compuși Hidrocarburi alifatice halogenate Mercur Naftalină Nitro - și aminoderivați aromatici Piridine Sulfura de carbon Taliu
Ambliopie	Bromura de metil (monobrommetan)
Diplopie	Carbamați heterociclici anticolinesterazici
Amauroza	Clorura de metil (monoclormetan) Compuși organofosforici Fosfați, pirofosfați, tiosfosfați, fosforamide Hidrogen fosforat (fosfina, trihidrura de fosfor) Monoxid de carbon Sulfura de carbon Taliu
Uveita	Streptococ
Endoftalmie	și altele

6. Boli ale analizatorului auditiv

Boala profesională	Noxa profesională
Hipoacuzie	Zgomot peste valorile de expunere de la care se declanșează acțiunea angajatorului privind securitatea și protecția sănătății lucrătorilor
Surditate	Substanțe chimice ototoxice (arsen, bromura de metil, n-butil alcool, compuși organomercuriali, mangan, mercur, monoxid de carbon, plumb, stiren, sulfura de carbon, toluen, tricloretilena și altele)
	Explozii cu afectarea timpanului
	Perforații ale timpanului cu scânteie sau metale topite
	Trauma barometrică
	Traumatisme cu interesarea urechii medii și a timpanului
	Traumatisme cu interesarea stâncii temporale
	Curent electric

7. Boli ale aparatului cardiovascular

Boala profesională	Noxa profesională
Sindromul Raynaud	Vibrații cu acțiune la nivelul membrelor superioare Clorură de vinil Rășini epoxidice
Tromboflebita de efort a membrelor superioare	Efort cu mișcări ample ale membrelor superioare
Tromboflebita profundă a membrelor inferioare	Pozиie șezândă prelungită la conducătorii profesioniști de vehicule și utilaje

8. Boli ale aparatului respirator

Boala	Noxa profesională
Silicoză	Dioxid de siliciu liber cristalin
Silicotuberculoză	
Azbestoză	Azbest
Pneumoconioza minerului la carbune	Cărbune
Aluminoză pulmonară	Aluminiu
Berilioză	Beriliu
Pneumoconioze cauzate de alte pulberi anorganice	Antimoniu = stibiu (stibioza), bariu (baritoza), caolin (caolinoza), fibre minerale artificiale, mica (micatoza), nefelina - apatita, olivina (olivinoza), oxid de ceriu, oxizi de fier (sideroza), perlit, pulberi anorganice mixte, staniu (stanoza), talc (talcoza), tantal, titan, tungsten, vanadiu, wolfram, zirconiu și altele
Fibroză pulmonară	Ardezie Carburi metalice (frite) Clorura de vinil Medicamente (unele citostaticice și altele) Metale grele (cobalt și altele) Radiații ionizante Substanțe chimice (gaze, fumuri și vaporii) - inclusiv gaze de furnal, gaze de sudura și altele Șisturi Uleiuri minerale și altele
Afectiuni pulmonare benigne: pleurezie benignă, atelectazii rotunde, plăci pleurale	Azbest
Bisinoză	Bumbac, cânepă, in, iută, sisal, kapoc
Bronhoalveolită alergică extrinsecă (pneumonia prin hipersensibilizare)	Acarieni Actinomicete termofile Aer condiționat Alge Alginați Amiodarona Amoebe Anhidride (ftalică, hexahidroftalică, himică, tetrachloroftalică, tetrahidroftalică, trimelitică și altele) Antigene animale (inclusiv din dejecții) Artropode Aur (sărurile de aur) Bacterii aeropurtate Bagasă Blânzuri Brânzeturi Bumbac Cafea verde (pulbere) Carmin (pigment din gărgărițe) Ceai (pulbere) Cereale (grâu, orz, secara și altele)

	Compost
	Enzime din detergenți
	Făina
	Fân (în special mucegăit)
	Fungi (comestibili și microscopici)
	Hamei
	Hârtie (pastă)
	Hipofiză (pulbere)
	Izocianați
	Lemn (pulberi)
	Malț
	Mumii (învelișurile lor textile)
	Neghina sorgului
	Nucă de cocos
	Paprika
	Pește (făină de pește)
	Piretroide
	Plută
	Procarbazină
	Rășini epoxidice
	Reactivul Paulis
	Sisal
	Soia (coajă)
	Trestie de zahăr
	Tutun
	Uleiuri de răcire
	Variolă (cruste variolice)
	și altele
Sindromul toxic al pulberilor organice (boala de siloz și altele)	Pulberi organice
BPOC	Pulberi organice
	Azbest
	Dioxid de siliciu liber cristalin
	Alte pulberi anorganice
	Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)
Rinite	Alergeni respiratori profesionali
	Iritanți respiratori profesionali
Ulcer nazal și/sau perforația septului nazal	Acid clorhidric
	Acid fluorhidric
	Arsen și compuși
	Clorură de potasiu
	Clorură de sodiu
	Crom și compuși
	Lemn (pulberi)
	și altele
Laringită	Alergeni respiratori profesionali
	Iritanți respiratori profesionali
	Suprasolicitare vocală profesională cronică
Noduli ai corzilor vocale ("nodulii	Suprasolicitare vocală profesională cronică

cântăreților")	
Irritația și inflamația acută și cronică a căilor aeriene superioare	Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)
RADS (Reactive airways dysfunction syndrome = sindrom reactiv de căi aeriene)	Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)
Astm bronșic alergic	Alergeni respiratori profesionali
Astm bronșic nonalergic (iritativ)	Iritanți respiratori profesionali
Bronșită acută și cronică	Azbest Dioxid de siliciu liber cristalin Alte pulberi anorganice Pulberi organice Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)
Pneumopatia cauzată de sisteme de aer condiționat și de umidificare a aerului	Agenți vehiculați prin sistemele de aer condiționat și de umidificare a aerului
Pneumonia chimică	Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori), uleiuri minerale (pneumonia lipoidică), zinc și alte metale (febra de fum)
Edem pulmonar acut	Substanțe chimice (gaze, fumuri și vapori)
Emfizem pulmonar	Efort respirator cronic (la suflători)

9. Bolile ficatului

Boala	Noxa profesională
Hepatite toxice	Substanțe chimice hepatotoxice: arsen și compuși, brombenzen, clorură de vinil, crezoli, dinoseb, dinoterbe, eter clormetilic, eter dicloretilic, etilenclorhidrină, fenoli, halotan, hidrocarburi alifatice halogenate, ioxinil, nitro-și cloronitroderivați aromatici și altele
Hepatite infecțioase	Amoebe Brucella Rickettsii (Febra Q) Virusuri hepatitice și altele

10. Boli ale pielii și tesutului subcutanat

Boala	Noxa profesională
Dermatită alergică de contact: a) eczemă alergică de contact	Antigene animale și vegetale, adezivi, biocide, cauciuc, coloranti, cosmetice, detergenți, esențe aromate, explozivi, fotoprotectoare, gaze de luptă, medicamente (unele anestezice de contact, antibiotice, antifungice imidazolice, chinină, corticoizi, nitrofurazonă, sulfamide și altele), metale și compuși lor, rășini naturale și sintetice (monomeri), revelatori fotografici, solvenți organici, substanțe de contrast, substanțe de curățat, uleiuri de răcire și altele
b) eczemă fotoalergica de contact	Fotoalergeni
c) eritrodermie	Insectofuncigide arsenicale și mercuriale Tricloretilenă Tetracloretilenă și altele
d) dermatită de contact la proteine	Proteine vegetale și animale

e) eritem polimorf	Alergeni ce induc eritem polimorf
f) erupție lichenoidă	Alergeni ce induc erupții lichenoide
g) dermatită limfomatoidă	Alergeni ce induc dermatită limfomatoidă
h) dermatită purpurică de contact (purpură alergică de contact)	Adjuvanti ai cauciucului, balsamul de Peru, coloranți (de tipul Disperse și Basic, parafenilendiamină și derivați și altele), cumarine, dimetilol-dihidroxietilenuree, dimetilol-dihidroxipropilenuree, dimetilol-propilenuree, fibre de sticlă, lână, medicamente (aprotinină, chinidină, flavonoide, mefenazină, peroxidul de benzoil și altele), plante (mușchii de copac, păstârnac, sumac și altele), rășini melamin-formaldehidice, rășini ureo-formaldehidice, sulfură de carbon, tetrametilacetilendiuree și altele
i) dermatită de contact sistemică	Alergeni ce induc dermatită de contact sistemică
Dermatită ortoergică de contact:	
a) dermatită de uzură	Pulberi anorganice (de ciment, metalice, minerale, vată de sticlă, zgară și altele), pulberi organice (lemn și altele), microtraumatisme repetitive și altele
b) dermatită iritativă (proprietatea)	Detergenți, produse petroliere, reactivi chimici, săpunuri, solvenți organici, uleiuri și lubrifianti, umezeală ("eczema menajeră") și altele
c) dermatită caustică (arsură chimică)	Acizi și baze tari (caustici) Alumino - silicatiile de calciu (ciment) Arsen și compuși Fosfor și compuși Var nestins (oxid de calciu) și altele
d) dermatită fototoxică de contact	Substanțe fototoxice
Dermatită de contact mixtă (alergică și iritativă)	Alergeni și iritanți cutanați
Urticarie, angioedem (edem Quincke), soc anafilactic	Alergeni ce induc urticarie Presiune cutanată, spectrul solar (radiații infraroșii, vizibile și ultraviolete), temperaturi extreme, vibrații
Radiodermittă	Radiații ionizante
Acnee profesională	Compuși halogenati, gudron de huilă, produse petroliere, uleiuri minerale și altele
Porfirie cutanată tardivă (tarda)	Hexaclorbenzen și alte hidrocarburi aromatice halogenate Virus hepatitis C și altele

11. Boli ale sistemului musculo-scheletic și ale tesutului conjunctiv

Boala	Noxa profesională
Bursite	Manipulare de greutăți
Epicondilite	Mișcări repetitive
Sinovite	Microtraumatisme repetitive
Tendinită	Pozиii extreme, forțate, vicioase, prelungite sau violente, cu suprasolicitarea și traumatizarea articulațiilor: supraîncordări, presiuni, torsioni, tracționi
Tenosinovite	Vibrații
Leziuni de menis	
Artroze	
Periartrite	
Deformări ale coloanei vertebrale	
Discopatii, inclusiv hernia de disc	

Fracturi osoase

12. Boli ale aparatului excretor

Boala profesională	Noxa profesională
Nefropatie toxică	Acrilonitril Aldrin Benzochinone Butil-toluen terțiar Clor Crezoli Cumen N, N-Dimetilformamidă Dimetilsulfat Dioxan Eter etilic Eteri de glicoli Etil-benzen Etilenclorhidrină Etilenglicol și derivați Fenoli și derivații lor halogenată și nitrați Fosfor și compuși β -Propiolactona Hidrazine Hidrocarburi halogenate alifatice Hidrogen arseniat Metale grele și compuși (cadmiu, crom, mercur, plumb, vanadiu și altele) Nitro- și cloronitroderivați aromatični Paraquat (Dipiridillium) Piridine Pirogalol Silicat de metil și de etil Stiren Tetralină (tetrahidronaftalină) Triazine și altele
Nefropatie infecțioasă	Brucella Hantavirus Mycobacterium tuberculosis Streptococ beta-hemolitic din grupul A și altele

13. Boli profesionale cauzate de expunerea la agenți fizici neclasificate anterior

Boala	Noxa profesională
Colaps calorice, crampe calorice, șoc calorice	Microclimat cald
Hipotermie, degerături	Microclimat rece
Îmbolnăviri datorate compresiunilor sau decompresiunilor	Presiuni atmosferice crescute (hiperbarism) sau scăzute (hipobarism)
Boala de vibrații:	Vibrații

- sindrom osteo-musculo-articular - sindrom digestiv - sindromul Raynaud - sindrom neurologic	
Boala de iradiere (sindrom acut de iradiere)	Radiații ionizante
Sindroame neuro-cardio-vasculare și endocrine	Câmpuri electrice și magnetice Radiații electromagnetice neionizante din banda microonde și radiofrecvență

14. Boli infectioase și parazitare

Boala	Noxa profesională
Tuberculoză	Mycobacterium tuberculosis (uman și animal)
Hepatită A, B, C, E	Virus hepatitis A, B, C, E
Leptospiroză	Leptospira
Bruceloză	Brucella
Tetanos	Clostridium tetani
Boli infecțioase și parazitare, inclusiv tropicale, pentru care riscul de infectare a fost evaluat	Agenți biologici conform Directivei 2000/54 CEE

15. Intoxicatii acute, subacute și cronice profesionale și consecințele lor

Boala	Noxa profesională
Intoxicări acute, subacute și cronice profesionale și consecințele 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) și compuși Antracen Arsen și compuși Benzen sau omologi ai acestuia (omologii benzenului sunt definiți prin formula: C _n H _{2n-6}) Benzochinone Beriliu și compuși Bitum Brom 1,4-Butandiol Cadmiu și compuși Carbazol și compuși Cetone: acetonă, cloracetona, bromacetona, hexafluoracetona, metil etil cetonă, metil n-butil cetonă, metil izobutil cetonă, diacetonă alcool, oxid metil izoftalic, 2-metilciclohexanonă Cianuri și compuși

Clor
Crom și compuși
Derivați halogenăți, fenolici, nitriți, nitrați sau sulfonați ai hidrazinelor
Dietilen glicol
Disulfură de carbon
Esteri organofosforici
Esterii acidului azotic
Eteri: metil eter, etil eter, izopropil eter, vinil eter, diclorizopropil eter, guaiacol, metil eter și etil eter ai etilenglicolului
Etilen glicol
Fenoli halogenăți
Fenoli sau omologi
Fluor și compuși
Formaldehida
Fosfor și compuși
Fosgen (Oxiclorura de carbon)
Funingine, negru de fum
Gaz, petrol lampant
Gudroane
Hidrazine
Hidrocarburi alifatice derivate din benzină (solvent naftă) sau petrol
Hidrocarburi alifatice halogenate
Hidrocarburi aromatice (inclusiv policiclice = HPA)
Hidrocarburi aromatice halogenate
Hidrogen sulfurat
Iod
Izocianăți
Mangan și compuși
Mercur și compuși
Monoxid de carbon
Naftalen (naftalină) sau omologii ai ei (omologul ei este definit prin formula: C _n H _{2n-12})
Naftoli halogenăți
Naftoli sau omologi
Nichel și compuși
Nitro- și aminoderivați aromatici
Nitroderivați ai glicolilor și ai glicerolului
Nitroderivați alifatici
Nitrofenoli și omologi
Oxizi alchilarilici halogenăți
Oxizi de azot
Oxizi de sulf
Parafină
Plumb și compuși
Produse petroliere
Producți de distilare a cărbunelui

Smoală
Sulfonați alchilarilici halogenați
Uleiuri minerale
Vanadiu și compuși
Vinilbenzen și divinilbenzen
și altele

16. Lista suplimentară - Alți factori profesionali considerați posibil nocivi:

Anhidride aromaticice și compuși

Argint

Ciocolată, zahăr și făină - cauzând carii dentare

Decalină

Difenil

Difenil oxid

Fibre minerale

Fibre sintetice

Magneziu

Mercaptani

Metacrilonitril

Ozon

Platină

Sidef

Terpene

Thiopene

Tioalcooli

Tioeteri

Tiofenoli

NOTĂ:

Tabelul cu bolile profesionale cu declarare obligatorie va fi revizuit periodic.