



MODIFICĂRILE
ce se operează în unele ordine ale Ministerului Muncii și Protecției Sociale

nr. 71 din 05.12.2002

Monitorul Oficial al R.Moldova nr.206-208/423 din 31.12.2002

* * *

Notă: Vezi [Hot.Guv. nr.597 din 21.10.2009](#) privind unele măsuri de executare a [Legii nr.21-XVIII din 18 septembrie 2009](#) (pct.1 - se transferă Ministerului Muncii, Protecției Sociale și Familiei competențele ce țin de domeniile dezvoltării resurselor umane, demografiei, muncii, politicii salariale și migrației forței de muncă, precum și cele ce țin de recepționarea și distribuirea ajutoarelor umanitare, exercitate anterior de Ministerul Economiei și Comerțului și, respectiv, de Agenția Rezerve Materiale, Achiziții Publice și Ajutoare Umanitare)

Notă: Vezi [Hot.Guv. nr.357 din 23.04.2005](#) privind măsurile de reorganizare a unor ministere și autorități administrative centrale ale Republicii Moldova (pct.1 - se reorganizează Ministerul Economiei, prin fuziune cu Departamentul Comerțului și Departamentul Privatizării și preluând funcțiile ce țin de domeniul muncii, în urma divizării Ministerului Muncii și Protecției Sociale, în Ministerul Economiei și Comerțului)

APROBATE:

Ministerul Muncii și Protecției
Sociale al Republicii Moldova
Ministru _____ Valerian REVENCO
nr.71 din 05 decembrie 2002

ÎNREGISTRATE:

Ministerul Justiției
al Republicii Moldova
Ministru _____ Ion MOREI
nr.311 din 16 decembrie 2002

1. Normele pentru elaborarea și realizarea măsurilor de protecție a muncii, aprobate prin [Ordinul Ministerului Muncii și Protecției Sociale nr.40 din 16 august 2001](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr.33-35, art.70), se modifică după cum urmează:

1) punctul 7 după primul alineat se completează cu următoarele alineate:

"La locurile de muncă unde temperatura aerului depășește constant 30°C va asigura apă carbogazoasă salină (1g NaCl/1000ml) sau minerală, în cantitate de 2000:4000 ml/persoană/schimb, distribuită la temperatura de 16:18°C.

La locurile de muncă cu temperatura aerului joasă (sub 5°C) se va asigura ceai fierbinte în cantitate de 500:1000ml/persoană/schimb."

2) în anexa nr.4:

a) rația nr.6 se expune în redacție nouă:

"Rația nr.6

**de 500 ml lapte proaspăt sau produse lactate acide pentru salariații expuși
la acțiunea uneia sau a mai multora din următoarele substanțe dăunătoare,
utilizate în procesul de muncă sau existente în aerul zonei de lucru:**

1. Hidrocarburile alifatiche și aliciclice (saturate și nesaturate):

a) hidrocarburile din seria metanului: butanul, izobutanul, pentanul, izopentanul, hexanul, octanul, izooctanul, nonanul;

b) hidrocarburile din seria etilenei: butilena, izobutilena, amilena;

c) hidrocarburile nesaturate ciclice: ciclopentadienul, diciticlopentadienul, ciclopentadieniltricarbonilul

de mangan;

d) hidrocarburile aromatice mono - și polinucleare: benzenul, xilenul, toluenul, etilbenzenul, cumenul, (diizopropilenbenzolul), xilenii, stirenii, difenilul, naftalina și derivații lor.

2. Derivații halogenici ai hidrocarburilor din seria alifatică:

a) derivații fluorului: fluoretilena, difluoretilena, trifluoretilena, tetrafluoretilena, trifluorpropilenul, difluoretanul, decafluorbutanul;

b) derivații clorului: clorura de metil, clorura de metilen, cloroformul, tetraclorura de carbon, clorura de etil, diclorețanul, triclorețanul, tetracloropropanul, tricloropropanul, tetracloropentanul, clorura de vinil, diclorețilena, triclorețilena, hexacloropentadiena, alodanul, clorprenul, clorura de alil, clorura de butilenă, hexaclorbutadiena și ceilalți derivați ai lui;

c) derivații bromului: bromura de metilen, bromura de metil, bromura de etil, dibrometanul, tetrabrometanul, dibromopropanul, bromoformul și ceilalți derivați ai lui;

d) derivații iodului: iodura de metil, iodoformul, iodura de etil și ceilalți derivați ai lui;

e) derivații halogenici micști: difluorclormetanul, fluordiclorometanul și ceilalți derivați.

3. Derivații halogenici ai hidrocarburilor din seria aromatică: clorbenzenul, diclorbenzenul, triclorbenzenul, tetraclorbenzenul, hexaclorbenzenul, clorura de benzil, benzoclorura, clorura de stiren, brombenzenul, bromura de benzil și ceilalți derivați ai lor.

4. Clorderivații hidrocarburilor monociclice polinucleare: difenilul clorurat, oxiclorigura de difenil, clorigindanul, clorignaftalina, heptaclorigul, hexaclorigciclohexanul, policlorigcamfenul, clorigtenul, simazigul, artazigul.

5. Alcoolii:

a) alcoolii și glicolii din seria alifatică saturați și nesaturați: alcoolul metilig, alcoolul alilig, alcoolul crotonilig și ceilalți alcoolii și glicolii din această serie;

b) derivații halogenici ai alcoolurilor din seria alifatică: alcoolul octafluoramilig, alcoolul tetrafluorpropilig și ceilalți derivați ai lor;

c) alcoolii din seria aliciclică și aromatică: alcoolul benzilig, ciclohexanolul și ceilalți alcoolii din această serie.

6. Fenolurile: fenolul, clorigfenolii, pentaclorigfenolul, crezolii, hidrochinona, pentaclorigul fenolat de sodiu și celelalte.

7. Eterii din seria aliciclică și aromatică și derivații halogenici: eterul dimetililig, dietilig, diizopropilig, dibutililig, vinilbutilig, divinilig, monoclordimetilig, diclordietilig, tetraclordietilig, eterii etiliglicolului, propiliglicolului, glicerinii, eterii poliliglicolici.

8. Eterii fenolului: gaiacolul, eterul monobenzilig de hidrochinonă, dinilig și ceilalți din această serie.

9. Oxizii și peroxizii organici: oxidul de etilenă, de propilenă, epiclorhidrigina, hidroperoxidul de izopropiligbenzenă, peroxidul de benzen, peroxidul de metiletiligcetonă, ciclohexanon și ceilalți reprezentanți ai compușilor grupeii date.

10. Tioalcoholii, tiofenolii și tioeterii: metilig- și etilmercaptanii, triclorotiofenolul, pentaclortiofenolul, sărurile acidului triclorfenoacetic.

11. Alhidele și cetonele substituie și nesubstituie: acetaldehida, aldehida formică, benzaldehida, acroleina, acetona, bromacetona, clorigacetona, pentaclorigacetona, hexaclorigacetona și celelalte din această serie.

12. Acizii organici, anhidrizii lor, amizii și anhidrizii halogenici: anhidrida maleică, ftalică, acizii: formic, acetic, propionic și anhidrizii lor, acizii naftenici, clorigura de benzoil, acidul clorigfenoxiacetic, compușii acidului carbaminic, acizii tio- și ditiocarbamidici, dimetilformamidul și ceilalți din această grupă, deasemenea compușii diazocetoni și diazoeterii.

13. Esterii: esterii acidului azotos, azotic, sulfuric, clorigsulfuric, formic, acetic, propionic, acrilic, metacrilic și derivații lor halogenici.

14. Esterii și amizii acizilor fosforului: tricreziligfosfatul, tiofosul, metafosul, metiletiltiofosul, mercaptofosul, metilmercaptofosul, carbofosul, fosfamidul, clorigfosul, tabunul, zomanul, zarinul, octametiligul, dietilclorigmonofosfatul, metiliclorotiofosfatul, dimetilclorigotiofosfatul și celelalte substanțe toxice

fosfororganice.

15. Nitro - și aminocompușii seriei alifactice polimetilenice și derivații lor: nitroolefinele, nitrometanul, nitroetanul, nitropropanul, nitrobutanul, nitrofosca, clorpicrinul, nitrociclohexanul, metilaminul, dimetilaminul, trimetilaminul, etilaminul, dietilaminul, trietilaminul, etileniminul, polietileniminul, polietilenpoliaminul, hexametilendiaminul, etanolaminul, ciclohexilaminul, diciclohexilaminul și ceilalți din această serie.

16. Nitro- și aminocompușii seriei aromatice și derivații lor: nitrobenzenii, nitrotoluenii, nitroxilena, dinocul, dinosebul, nitronaftalinele, nitroclorbenzenii, nitrofenolii, nitro- și aminoanizolii, anilina, acetonanilina, cloranilina, fenilendiamina, benzidinu, parafenetidinu.

17. Chinonele: benzochinona, naftachinona, antrachinona, benzatrena, parabenzochinona și diclornaftachinona.

18. Coloranții organici: antrochinonii, nitro- și nitrozocoloranții, azocoloranții, azinele, 2-metilfuranul (silvanul).

19. Compușii heterociclici: furanul, tetrahidrofuranul, furfuro, tiofenul, indolul, piridina, pirazolanul, purina, bazele purinice și piridinice, picolinele, acidul nicotinic, dioxanii, piperidinu, morfolinu, hexogenul, barbiturații și semiprodusele lor și alți compuși pentru producerea acestor preparate.

20. Alcaloizii: atropina, cocaina, opiumul, morfina, codeina, stricnina, pilocarpina, scopolamina, omnopocul, papaverina, nicotina, salsolinul, anatazina și ceilalți la producerea acestor preparate, de asemenea materia primă și producția finită, ce conține alcaloizii enumerați (fermentarea tutunului, fabricarea produselor de tutun).

21. Boranii (compușii borului cu hidrogenul).

22. Halogenii și derivații halogenici: fluorul, clorul, bromul, iodul, fluorura, clorura, bromura de hidrogen, acidul fluorhidric, fluorsilicic, oxifluorul, oxidul și bioxidul de clor, trifluorura de clor, clorura de iod, oxiclorigura de carbon (fosghenu).

23. Compușii sulfurii: sulfura de hidrogen, de carbon, acidul clorsulfonic, anhidrida sulfurică, sulfuroasă, cloranhidrida sulfurică.

24. Selenul și compușii lui: anhidrida selenioasă, acidul selenic, selenios, sărurile lui, oxiclorigura de seleniu, compușii organici ai selenului.

25. Telurul și compușii lui.

26. Compușii azotului: hidrozina și derivații ei, oxizii azotului, acidul azotic, azida de sodiu, amoniacu, nitritul de sodiu, clorigura de azot, clorigura de nitrozie, hidroxilamina.

27. Fosforul galben (alb) și compușii lui: anhidrida fosforică, acidul fosforic și sărurile lui.

28. Arseniul și compușii lui: anhidrida arsenică, arsenioasă, arsenitul de calciu, arsenatu de calciu, arsenitul de sodiu, verdele de paris, osarsolu, iprita.

29. Stibiul și compușii lui: anhidrida stibică și stibioasă, stibina, clorigurile stibiului.

30. Combinațiile cianice: cianura de hidrogen, cianizii de sodiu, potasiu, dicianul, clorigcianura, bromcianura, cianamida de calciu, cianoclorura, cianura de benzil.

31. Nitrilii: acetonitrilul, acetoncianhidrina, acilonitrilul, etilencianhidrina, benzonitrilul și ceilalți din această serie.

32. Izocianații: izocianatu de fenil, hexametilendiizocianatu, toluilendiizocianatu și ceilalți din această serie.

33. Compușii siliciului în formă de aerosol ce conține mai mult de 10% bioxid de siliciu cristalin liber.

34. Mercurul și compușii lui organici și neorganici: mercurul metalic, cianura de mercur, nitratul de mercur, fulminatul de mercur, dimetilmercurul, etilmercurclorigidu, etilmercurfosfatul, dietilmercurul, clorigfenolmercurul, mercuracetatu, mercuranu și ceilalți compuși ai mercurului.

35. Manganul și compușii lui: oxizii manganului, clorigura de mangan, sulfatu de mangan, aerosolii celorlalți compuși ai manganului.

36. Beriliul și compușii lui: oxidul de beriliu, hidroxidu de beriliu, carbura de beriliu, sulfatu de beriliu, clorigura de beriliu, oxifluorigura de beriliu și aerosolii celorlalți compuși ai beriliului.

37. Taliul și compușii lui: clorura, nitratul, acetatul, sulfatul, carbonatul de taliu și ceilalți compuși.

38. Titanul și compușii lui.

39. Vanadiul și compușii lui: trioxidul, pentaoxidul de vanadiu, vanadatul de amoniu, sodiu și calciu, clorurile de vanadiu.

40. Cromul și compușii lui: trioxidul de crom, oxidul de crom, aleunul de crom, bicromatul de sodiu și ceilalți compuși ai lui.

41. Molibdenul și compușii lui: trioxidul de molibden, molibdatul de amoniu.

42. Nichelul și compușii lui: oxidul nichelos, nichelic, hidroxidul de nichel.

43. Metanolul.

44. Compușii organici ai staniului, borului, siliciului.

45. Plumbul și compușii lui *.

46. Carboniile metalelor: nichelului, cobaltului, manganului.

47. Metalele alcaline: litiul, cesiul, rubidiul, restul metalelor alcalino-pământoase și compușii lor.

48. Lantanidele și compușii lor.

49. Cadmiul: oxizii și ceilalți compuși ai lui.

50. Antibioticii în formă de aerosol:** biomicina, tetraciclina, sintomicina, levomicetina și alții.

51. Componenti de proveniență microbiologică: toxinele bacteriene, micotoxinele, fitotoxinele și alții.

52. Substanțe toxice: pesticidele, herbicidele, fungicidele.

53. Producerea negrului de fum (funingine).

* Salariaților ce contactează cu compușii anorganici ai plumbului, trebuie să li se distribuie suplimentar la lapte proaspăt 2g de pectină sub formă de produse alimentare vegetale conservate, îmbogățite cu pectină, sucuri de fructe, băuturi (concentrația reală de pectină se indică de către firma producătoare). Se admite substituirea acestor produse cu sucuri naturale de fructe cu pulpă în cantitate de 250-300ml. În caz de contact permanent cu compușii anorganici ai plumbului se recomandă, în loc de lapte proaspăt, să se consume produse lactate acide.

** La producerea și prelucrarea antibioticilor în loc de lapte proaspăt, trebuie să se distribuie produse lactate acide.

Note:

La produse lactate acide se referă: chefirul, iaurtul.

Laptele proaspăt sau produsele lactate acide se distribuie de asemenea salariaților ce efectuează lucrări cu substanțe radioactive în mod deschis, utilizate la lucrările de categoriile unu și doi.

Distribuirea produselor alimentare îmbogățite cu pectină, a sucurilor de fructe, băuturilor, precum și a sucurilor naturale de fructe cu pulpă se va efectua la începutul lucrului, iar a laptelui proaspăt și a produselor lactate acide - în decursul zilei de lucru.

Rația nr.6 nu se extinde asupra salariaților ce primesc alimentație de protecție conform rațiilor nr.1; 2; 3; 4 și 5.";

b) rația nr.7 după poziția "Vitamina C" se completează cu următoarea poziție:

"Vitamina PP mg 20";

c) în rația nr.8 poziția

"Vitamina PP mg 20" se exclude.

2. În punctul 10 din Normele pentru elaborarea instrucțiunilor de protecție a muncii, aprobate prin [Ordinul Ministerului Muncii și Protecției Sociale nr.54 din 8 noiembrie 2001](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2002, nr.33-35, art.71), cuvintele "vor fi grupate" se substituie prin cuvintele "pot fi grupate".