

**Latvijas Darba aizsardzības speciālistu asociācijas apstiprinātie testa jautājumi
Kompetento darba aizsardzības speciālistu sertificēšanai**

1. Darba aizsardzība un ar to saistītie normatīvie akti

1. Kāds ir darba aizsardzības likuma mērķis?
 - † Garantēt un uzlabot nodarbināto un pašnodarbināto drošību un veselības aizsardzību darbā
 - † Noteikt darba devēju, nodarbināto un viņu pārstāvju, pašnodarbināto, kā arī valsts institūciju pienākumus
 - † Noteikt tiesības un savstarpējās attiecības darba aizsardzībā.
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas

(Darba aizsardzības likuma 2.pants)

2. Kas jāņem vērā organizējot darba aizsardzības sistēmu ?
 - † Darba vides iekšējā uzraudzība, tai skaitā darba vides riska novērtēšana
 - † Darba aizsardzības organizatoriskās struktūras izveidošana
 - † Konsultēšanās ar nodarbinātajiem, lai viņus iesaistītu darba aizsardzības uzlabošanā
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas

(Darba aizsardzības likuma 5.pants)

3. Kādā kārtībā darba devējs veic darba vides risku novērtēšanu?
 - † Konstatē darba vides faktoros, kuri rada vai var radīt risku nodarbināto drošībai un veselībai
 - † Nosaka nodarbinātos vai citas personas, kuru drošība un veselība ir pakļauta darba vides riskam;
 - † Izvērtē darba vides riska apjomu un raksturu
 - † Nosaka, kādi darba aizsardzības pasākumi ir nepieciešami, lai novērstu vai mazinātu darba vides risku
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas

(Darba aizsardzības likuma 8.pants)

4. Kādos gadījumos nodarbinātie var atteikties no darbu veikšanas?
 - † Darbinieks nav apmierināts ar darba samaksu
 - † Darbinieks negrib lietot individuālos aizsardzības līdzekļus
 - † Attiecīgais darbs jāveic komandā ar nepazīstamiem cilvēkiem
 - † Attiecīgā darba veikšana rada vai var radīt risku nodarbinātā vai citu personu drošībai un veselībai un šāds risks nav novēršams citādā veidā

(Darba aizsardzības likuma 18.pants)

5. Kādus dokumentus nepieciešams sastādīt, veicot darba vides iekšējo uzraudzību uzņēmumā?
 - † Darba vides risku novērtējums
 - † Darba aizsardzības pasākumu plāns
 - † Personu, profesiju vai darba vietu saraksts, kurās nodarbinātajiem darbā ir īpaši apstākļi
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

(Darba aizsardzības likuma 7.panta (2) daļas 2.punkts,
MK 2007.gada 2.oktobra noteikumu Nr.660
„Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” 24.punkts un 33.2.apakšpunkts)

6. Kādas personas ir jāiesaista darba vides risku novērtēšanā?
† Valsts darba inspektors
† Uzņēmuma grāmatvedis
† Uzticības persona vai nodarbināto pārstāvis un nodarbinātais, kurš pārzina konkrēto darba vietu
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(Darba aizsardzības likuma 8.panta (2) daļa)
7. Veicot darba vides risku novērtēšanu, darba vietas pārbaudes dokumentēšanai darba devējs izmanto:
† Somijas (5 balļu) matricu
† Brīva formā aprakta visus konstatētus faktoros, vienlaikus nosākot pasākumus
† Ministru kabineta 2007.gada 2.oktobra noteikumu Nr.660 „Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” 1.pielikumu vai citu atbilstošu dokumentu, kurā ņemti vērā visi 660. noteikumu 1.pielikumā minētie darba vides faktori.
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2007.gada 2.oktobra noteikumu Nr.660 „Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” 14., 15.punkts)
8. Kāds ir minimālais darba aizsardzības normatīvajos aktos noteiktais termiņš darba vides risku novērtēšanai uzņēmumā?
† Ne retāk kā reizi gadā
† Ne retāk kā reizi 2 gados
† Ne retāk kā reizi 3 gados
(MK 2007.gada 2.oktobra noteikumu Nr.660 „Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” 18.punkts)
9. Cik ilgi nepieciešams glabāt uzņēmumā darba vides riska novērtēšanas rezultātus?
† Vismaz 2 gadus
† Vismaz 3 gadus
† 10 gadus
(MK 2007.gada 2.oktobra noteikumu Nr.660 „Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” 24.punkts)
10. Ar ko kompetentajam speciālistam jāsadarbojas, sniedzot pakalpojumus darba aizsardzības jomā?
† Jāsadarbojas ar uzņēmuma darba aizsardzības speciālistu vai atbildīgo par darba aizsardzību
† Jāsadarbojas ar uzņēmuma uzticības personām (ja tādas ir)
† Jāiesaista uzņēmuma nodarbinātie
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2008.gada 8.septembra noteikumu Nr.723 „Noteikumi par prasībām kompetentām institūcijām un kompetentiem speciālistiem darba aizsardzības jautājumos un kompetences novērtēšanas kārtību” 3.punkts)

11. Kurām no minētajām institūcijām kompetentais speciālists ir tiesīgs izpaust informāciju, ko tas ieguvis, pildot darba uzdevumus?
† Tiesībaizsardzības iestādēm vai Valsts darba inspekcijai
† Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūrai, pēc tās oficiāla pieprasījuma
† Centrālajam statistikas birojam, pēc tā oficiāla pieprasījuma
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2008.gada 8.septembra noteikumu Nr.723 „Noteikumi par prasībām kompetentām institūcijām un kompetentiem speciālistiem darba aizsardzības jautājumos un kompetences novērtēšanas kārtību” 44.punkts)
12. Kādos gadījumos darba aizsardzības speciālists drīkst veikt darba vides risku novērtējumu bīstamo nozaru uzņēmumā, kurā darba devējam jāiesaista kompetenta institūcija?
† Ja uzņēmumā ir izveidota un darbojas darba aizsardzības sistēma un darba vides iekšējo uzraudzību un risku novērtēšanu uzņēmumā veic darba aizsardzības speciālists, kas ieguvis profesionālo augstāko izglītību darba aizsardzībā.
† Ja viņam ir kompetentā speciālista sertifikāts un ir apdrošināta sava civiltiesiskā atbildība 28460 eiro apmērā līdzīgi kā kompetentā institūcijai
† Nē, nekādā gadījumā
(MK 2005.gada 8.februāra noteikumi Nr.99 „Noteikumi par komercdarbības veidiem, kuros darba devējs iesaista kompetento institūciju” 5.².punkts)
13. Kāds ziemā ir rekomendējama relatīvais gaisa mitrums darba telpā, kurā darbinieks veic darbu, kas nav saistīts ar fizisku piepūli?
† 40 – 60%
† 30 – 70%
† 20 – 70%
(MK 2009.gada 28. aprīļa noteikumi Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās” 15.punkts)
14. Kurš no minētajiem apgaismojuma lielumiem būtu uzskatāms par optimālu biroja darbā (darbs ar datoru un dokumentiem)?
† līdz 500 luksiem
† no 300 līdz 500 luksi
† vismaz 500 luksi
(MK 2009.gada 28. aprīļa noteikumi Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās” 16.punkts)
15. Kādā augstumā veicamais darbs uzskatāms par augstkāpēju darbu?
† Darbs vietās, kas atrodas vismaz 1,5 m augstumā no zemes vai jebkuras citas drošas virsmas, ja ir iespējams kritiens.
† Darbs 5 metru augstumā un augstāk no grunts, pārseguma, atbalsta platformas, kam nav aizsargnožogojuma.
† Darbs trīs metru augstumā un augstāk no grunts, pārseguma, atbalsta platformas, kam nav aizsargnožogojuma.
(MK 2014.gada 18.marta noteikumu Nr.143 „Darba aizsardzības prasības, strādājot augstumā” p.17.1.)

16. Kad jāveic pirmreizējā veselības pārbaude?
 † Pirmajā darba dienā
 † Uzreiz pēc darba līguma parakstīšanas
 † Pirms darba līguma noslēgšanas
 (MK 2009.gada 10.marta noteikumu Nr.219 „Kārtība, kādā veicama obligātā veselības pārbaude” 4.punkts. Jaunajā noteikumu projektā 4.1.apakšpunkts)
17. Uz kādām obligātajām veselības pārbaudēm (OVP) jānosūta nodarbinātais, ja viņš darbā pakļauts vairākiem kaitīgiem faktoriem?
 † Nodarbināto nosūta uz veselības pārbaudēm, atbilstoši visiem kaitīgajiem faktoriem, kas apdraud viņa veselību, norādot visus faktorus vienā OVP kartē
 † Nodarbināto nosūta uz veselības pārbaudēm atbilstoši bīstamākajam no kaitīgajiem faktoriem
 † Nodarbināto nosūta uz veselības pārbaudēm atsevišķi atbilstoši katram kaitīgajam faktoram, sastādot vairākas OVP kartes par katru kaitīgo faktoru
 (MK 2009.gada 10.marta noteikumu Nr.219 „Kārtība, kādā veicama obligātā veselības pārbaude” 2. nodaļa un 1. pielikums)
18. Cik stundas dienā jāstrādā darbiniekam pie displeja, lai uz viņu attiektos normatīvie akti par darba aizsardzības prasībām, strādājot ar displeju?
 † Vismaz 1 stunda dienā
 † Vismaz 2 stundas dienā
 † Vismaz 4 stundas dienā
 (MK 2002.gada 6.augusta noteikumu Nr.343 „Darba aizsardzības prasības, strādājot ar displeju” 2.punkts)
19. Vai būvobjektā drīkst ielaist nodarbināto bez nodarbinātā apliecības?
 Drīkst, ja nodarbinātais būvobjektā strādās tikai īslaicīgi
 Drīkst, ja nodarbinātā apliecība vēl nav izsniegta vai ir nozaudēta un nodarbinātais uzrāda personu apliecinošu dokumentu, bet ne ilgāk kā piecas darbdienu pēc kārtas
 Nedrīkst nekādā gadījumā
 (MK 2003.gada 25.februāra noteikumu Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus” 28.⁵ punkts)

2. Apkārtējās vides aizsardzība un ar to saistītie normatīvie akti

20. Kuras no minētajām darbībām uzņēmumam ir jāveic, ja tā profesionālā darbība ir izraisījusi vai varētu būt izraisījusi kaitējumu videi?
 † Nekavējoties rakstveidā informē Valsts vides dienestu par kaitējumu videi un sniedz pilnīgu situācijas raksturojumu
 † Nekavējoties veic neatliekamās pasākumus
 † Veic sanācijas pasākumus
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 (Vides aizsardzības likuma 28.panta (1) daļa)

21. Kas tiek ņemts vērā apstiprinot Vides politikas pamatnostādnes?
- † Nacionālās prioritātes
 - † Eiropas Savienības nosacījumi
 - † Starptautiskie nosacījumi
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (Vides aizsardzības likuma 4.panta (2) daļa)
22. Kuram no minētajiem objektiem ir nepieciešams veikt ietekmes uz vidi novērtējumu?
- † Iekārtām, kas paredzētas ogļu pārstrādei, ja pārstrādes apjoms ir 1000 kilogramu diennaktī
 - † Rūpnieciskām iekārtām, kas paredzētas papīra un kartona ražošanai, ja to jauda pārsniedz vienu tonnu gadā
 - † Jaunbūvējamiem četru vai vairāku joslu ceļiem, ja autoceļa posms ir vismaz 10 km
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1.pielikuma 11.¹ punkts)
23. Kurām no minētajām darbībām ir nepieciešams sākotnējais (ietekmes uz vidi) novērtējums?
- † Mājas (istabas) dzīvnieku kapsētu ierīkošanai
 - † Tematisko parku ierīkošanai
 - † Apmežošanai, ja zemes platība ir lielāka par 50 hektāriem
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2.pielikuma 1., 11. un 12.punkts)

3. Ražošanā pielietojamo tehnoloģiju drošība

24. Kāds ir elektroapgādes nominālā sprieguma lielums publiskajā vienfāzes elektrotīklā?
- † 125 V
 - † 230 V
 - † 440 V
25. Kāds ir elektroapgādes nominālā sprieguma lielums publiskajā trīsfāžu elektrotīklā starp fāzēm?
- † 220 V
 - † 380 V
 - † 640 V
26. Kurus no minētajiem darbiem atļauts veikt, uznākot pērkonu negaisam?
- † Darbus gaisvadu līnijās
 - † Darbus slēgtās sadalēs, ja nav jāstrādā pie gaisvadu līniju izvadiem
 - † Kabeļu pievienošanas darbus atslēgtai no sprieguma gaisvadu līnijai
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

27. Kurās no minētajām telpām ir paaugstināta elektrobīstamība?
 † Telpās ar gaisa relatīvo mitrumu no 30 līdz 70%
 † Telpās ar ozolkoka furnitūru
 † Telpās ar metāla, zemes vai dzelzsbetona grīdu
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
28. Kāda ir pirmā darbība, kas jāveic, sniedzot palīdzību cietušajam elektrotraumas gadījumā?
 † Jāevakuē cietušais no bīstamās zonas
 † Jāpārtrauc strāvas iedarbība
 † Jāuzsāk elpināšana un sirds masāža, kā arī nekavējoties jāizsauc ātrā palīdzība
29. Kādi ir aizsardzības pasākumi, lai izvairītos no tiešiem elektriskiem kontaktiem iekārtās un ietaisēs?
 † Pieļaujamo attālumu ievērošana līdz strāvvadošām daļām
 † Spriegumaktīvo daļu norobežošana
 † Aizsargzemējumu ierīkošana
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
30. Kādas bīstamas situācijas nedrīkst izraisīt mašīnas enerģijas padeves pārtraukumu, enerģijas padeves atjaunošanu vai tās svārstības?
 † Aizkavējas mašīnas apstāšanās, ja komanda jau ir dota
 † Aizkavējas kustīgo daļu automātiskā vai rokas apstādināšana
 † Iekārtas kustīgās daļas vai detaļas, kas nostiprinātas mašīnā, tiek izmestas
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 (MK 2008.gada 25.marta noteikumu Nr.195 „Mašīnu drošības noteikumi” 135.punkts)
31. Ar kuru no minētajiem dokumentiem ir jābūt apgādātām bīstamajām iekārtām?
 † Lietošanas dokumentiem un brīdinošiem uzrakstiem latviešu valodā
 † Inspicēšanas institūcijas izsniegtu pārbaudes zīmi, kas novietota uz bīstamās iekārtas vai pie tās pases un apliecina, ka attiecīgā iekārta noteiktā kārtībā ir izturējusi pārbaudi
 † Atbilstību apliecinājošiem dokumentiem.
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 (Likuma „Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību” 8.pants)
32. Kurā no minētajiem gadījumiem nepieciešams apstādināt spiedieniekārtu kompleksa darbību?
 † Ja bojātas spiedieniekārtu kompleksa drošības ierīces
 † Ja nestrādā neviens no līmeņrādītājiem
 † Ja bojāts manometrs, un ar citiem mēraparātiem nevar noteikt spiedienu
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 (MK 2003.gada 16.septembra noteikumu Nr.518 „Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība” 16. un 16¹. punkti)

33. Kurā no minētajiem gadījumiem lifta darbība nav pieļaujama?
† Noteiktajā termiņā nav veikta lifta tehniskā pārbaude
† Lifts nav reģistrēts bīstamo iekārtu reģistrā
† Lifta un tā aprīkojuma bojājumu dēļ ir apdraudēta cilvēku dzīvība, veselība, īpašums vai vide
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2010.gada 2.marta noteikumu Nr.195
„Liftu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” 15.punkts)
34. Cik bieži jāveic cilvēku pacelšanai paredzēta pacelēja pilnā tehniskā pārbaude?
† Ne retāk reizi sešos mēnešos
† Ne retāk kā reizi 12 mēnešos
† Ne retāk kā reizi trijos gados
(MK 2010.gada 16.februāra noteikumu Nr.137
“Cilvēku celšanai paredzēto pacelēju tehniskās uzraudzības kārtība” 35.punkts)
35. Cik bieži jāveic elektroinstalācijas izolācijas pretestības mērījumus?
† Ne retāk kā reizi gadā ķīmiski agresīvā vidē
† Ne retāk kā reizi 2 gados sprādzienbīstamā vidē
† Ne retāk kā reizi 10 gados
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2016. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 238
„Ugunsdrošības noteikumi” 56.puksts)

4. Pedagoģija

36. Cik bieži ārstniecības un aprūpes iestādēs ir jāveic ugunsdrošības instruktāža?
† Ne retāk kā vienu reizi gadā
† Ne retāk kā reizi sešos mēnešos
† Ne retāk kā četras reizes gadā
(MK 2016. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 238
„Ugunsdrošības noteikumi” 190.2. apakšpunkts)
37. Kādām ir jābūt darba aizsardzības instrukcijām un apmācībai?
† Angļu valodā
† Valsts valodā un saprotamai
† Nodarbinātajiem saprotamai un piemērotai viņu profesionālajai sagatavotībai
(Darba aizsardzības likuma 14.panta (4) daļa)
(MK 2010.gada 10.augusta noteikumu Nr.749
„Noteikumi par apmācību darba aizsardzības jautājumos” 10.punkts)

38. Kurš no minētajiem ir tiesīgs veikt apmācību/instruktāžu darba vietā?
- † Uzticības persona
 - † Persona, kurai ir atbilstoša pieredze attiecīgajā darbā (amatā vai profesijā) un kuru ir apmācījis darba aizsardzības speciālists
 - † Personāla daļas vadītājs
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2010.gada 10.augusta noteikumu Nr.749
„Noteikumi par apmācību darba aizsardzības jautājumos” 17.punkts)

39. Kādos gadījumos veic neplānoto instruktāžu?
- † Mainās darba apstākļi, darba raksturs, darba vieta, darba aprīkojums, tehnoloģiskais vai darba process
 - † Noticis nelaimes gadījums vai konstatēta arodsaslimšana
 - † Nodarbinātais pārtraucis darbu uz laiku, kas ilgāks par 60 kalendāra dienām, bet darbos ar bīstamām iekārtām vai darbos ar paaugstinātu bīstamību, uz laiku, kas ilgāks par 45 kalendāra dienām
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2010.gada 10.augusta noteikumu Nr.749
„Noteikumi par apmācību darba aizsardzības jautājumos” 24.punkts)

5. Darba ergonomikas pamati

40. Kurš apgalvojums apliecina, ka pārvietojot smagumu ar fizisko spēku, pastāv risks, ka nodarbinātais var iegūt traumu?
- † Smagums ir pārāk smags vai pārāk liels
 - † Smagums ir neparocīgs vai grūti satverams
 - † Smagums ir nestabils vai tā saturs var sakustēties
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (06/08/2002 MK noteikumi Nr.344
“Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagumus”, pielikuma 1.punkts)

41. Kurš apgalvojums par darba galda atbilstību darbam ar displeju nav pareizs?
- † Darba galda virsmai jābūt pietiekami lielai
 - † Darba galda virsmai jāatstaro gaisma
 - † Darba galda augstumam jābūt piemērotam nodarbinātā ķermeņa īpatnībām
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (06/08/2002 MK noteikumi Nr.343
„Darba aizsardzības prasības, strādājot ar displeju” 18.1.apakšpunkts)

42. Izvēloties individuālo aizsardzības līdzekli, kuri no minētajiem faktoriem ir jāņem vērā?
- † Attiecīgie darba vides riska faktori
 - † Ergonomikas prasības un nodarbināto veselības stāvoklis
 - † Nodarbināto auguma īpatnības
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (20/08/2002 MK noteikumi Nr.372
„Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus”, 4.punkts)
43. Kuri no apgalvojumiem ilustrē darba devēja rīcību, ja nav iespējams izvairīties no smaguma pārvietošanas ar fizisko spēku?
- † Organizē darbu tā, lai garantētu nodarbināto drošību un veselību
 - † Veic atbilstošus darba aizsardzības pasākumus, lai novērstu vai līdz minimumam samazinātu nodarbinātajiem risku iegūt traumu
 - † Nodrošina nodarbināto ar piemērotām palīgierīcēm
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (06/08/2002 MK noteikumi Nr.344
“Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagus”, pielikuma 5.punkts)
44. Kuri no apgalvojumiem ilustrē darba devēja rīcību, novērtējot risku, kas saistīts ar smagumu celšanu un pārvietošanu?
- † Izdod rīkojumu par darba vides risku vērtēšanu
 - † Nosaka smagumu raksturojošās pazīmes
 - † Ņem vērā informāciju par iepriekš notikušajiem nelaimes gadījumiem
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (06/08/2002 MK noteikumi Nr.344
“Darba aizsardzības prasības, pārvietojot smagus”, pielikuma 4.2.punkts)
45. Kurš apgalvojums par displeja atbilstību nav pareizs?
- † Rakstu zīmes uz ekrāna ir skaidrā formā
 - † Displeja izšķirtspējai jāatbilst nodarbinātā redzes īpatnībām
 - † Displejs ir viegli pagriežams un noliecams atbilstoši nodarbinātā vajadzībām
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (06/08/2002 MK noteikumi Nr.343
„Darba aizsardzības prasības, strādājot ar displeju” 16.apakšpunkts)
46. Kurš apgalvojums par tastatūras atbilstību ir pareizs?
- † Tastatūrai jābūt patīkamā, mierīgā krāsā
 - † Tastatūra ir pagriežama un atdalīta no ekrāna
 - † Tastatūrai noteikti jāatrodas atvilktnē zem galda virsmas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (06/08/2002 MK noteikumi Nr.343 „Darba aizsardzības prasības, strādājot ar displeju”
17.1.apakšpunkts)

47. Kurš apgalvojums, par to, ko nodarbināto drošībai un veselības aizsardzībai darba vietās darba devējs nodrošina, ir pareizs?
- † Darbinieku īpašo vēlmju ievērošanu
 - † Ergonomikas principu ievērošanu, rekonstruējot, modernizējot un iekārtojot darba vietas, lai pēc iespējas samazinātu nodarbināto fizisko slodzi
 - † Iespēju pārveidot darba vietu pēc saviem ieskatiem
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (28/04/2009 MK noteikumi Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās” 30.apakšpunkts)

6. Bīstamo vielu uzglabāšana un drošības pasākumi darbā ar tām

48. Kādā gadījumā var neveikt darba vides gaisa periodiskos mērījumus?
- † Ja darbinieki lieto respiratorus aizsardzībai pret ķīmiskajām vielām
 - † Ja ķīmiskās vielas ekspozīcijas indekss ir vienāds vai mazāks par 0,5, bet lielāks par 0,25
 - † Ja ķīmiskās vielas ekspozīcijas indekss ir vienāds vai mazāks par 0,1
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2007.gada 15.maija noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 19.punkts)
49. Kāds ir maksimālais laika periods līdz nākošajam ķīmiskās vielas periodiskajam mērījumam darba vides gaisā, ja tās ekspozīcijas indekss (EI) ir vienāds vai mazāks par 0,5?
- † 24 nedēļas
 - † 52 nedēļas
 - † 104 nedēļas
- (MK 2008.gada 15.maija noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 20.1.apakšpunkts)
50. Kāds ir maksimālais laika periods līdz nākošajam ķīmiskās vielas periodiskajam mērījumam darba vides gaisā, ja tās ekspozīcijas indekss (EI) ir lielāks par 0,5, bet mazāks par 0,75?
- † 24 nedēļas
 - † 52 nedēļas
 - † 104 nedēļas
- (MK 2008.gada 15.maija noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 20.2.apakšpunkts)
51. Kāds ir maksimālais laika periods līdz nākošajam ķīmiskās vielas periodiskajam mērījumam darba vides gaisā, ja tās ekspozīcijas indekss (EI) ir lielāks par 0,75, bet mazāks par 1?
- † 24 nedēļas
 - † 52 nedēļas
 - † 104 nedēļas
- (MK 2008.gada 15.maija noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 20.3.apakšpunkts)

52. Kādās zonās iedalāmas sprādzienbīstamas darba vietas, kur sprādzienbīstama vide pastāv visu laiku, ilgstoši vai bieži?
† 0. vai 20.zona
† 1. vai 21.zona
† 2. vai 22.zona
- (MK 2003.gada 10.jūnija noteikumu Nr.300
„Darba aizsardzības prasības
sprādzienbīstamā vidē” 7.punkts)
53. Kādās zonās iedalāmas sprādzienbīstamas darba vietas, kur sprādzienbīstama vide var rasties dažreiz normālos darba apstākļos, veicot tehnoloģiskajā (darba) procesā noteiktās darbības?
† 0. vai 20.zona
† 1. vai 21.zona
† 2. vai 22.zona
- (MK 2003.gada 10.jūnija noteikumu Nr.300
„Darba aizsardzības prasības
sprādzienbīstamā vidē” 7.punkts)
54. Kādās zonās iedalāmas sprādzienbīstamas darba vietas, kur sprādzienbīstama vide nevarētu rasties normālos darba apstākļos, veicot tehnoloģiskajā (darba) procesā noteiktās darbības, bet, ja tā rodas, pastāv tikai īsu laika posmu?
† 0. vai 20.zona
† 1. vai 21.zona
† 2. vai 22.zona
- MK 2003.gada 10.jūnija noteikumu Nr.300
„Darba aizsardzības prasības
sprādzienbīstamā vidē” 7.punkts)
55. Kas nosaka ražotņu, kur lieto ķīmiskās vielas un maisījumus, bīstamību?
† Ķīmisko vielu un maisījumu daudzums darba vietā
† Iespējamo avāriju risks, kas saistīts ar lietošanas specifiku un fizikāli ķīmiskajām īpašībām
† Lietoto ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtība (AER) darba vides gaisā
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2007.gada 15.maija noteikumu Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar
ķīmiskajām vielām darba vietās” 11.punkts)
56. Kādos gadījumos nepieciešams ierīkot signalizāciju, kas ziņo par AER pārsniegšanu?
† Ja ražotnē ķīmiskās vielas pielieto nenoslēgtās iekārtās
† Ja darba vides gaisā izdalās ātras iedarbības ķīmiskā viela
† Ja ķīmiskās vielas pielieto epizodiski tam nepiemērotās darba vietās
- (MK 2008.gada 15.maija noteikumu Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar
ķīmiskajām vielām darba vietās” 22.punkts)

57. Kurai sprādzienbīstamās vides pašuzliesmošanas temperatūras klasei ir viszemākā pašuzliesmošanas temperatūra?
† T2
† T4
† T6

(MK 2003.gada 10.jūnija noteikumu Nr.300
„Darba aizsardzības prasības sprādzienbīstamā vidē” 42.punkts)
58. Kura no minētajām vielām ir kancerogēna?
† Cietkoksnes putekļi
† Azbests
† Benzīns, dabīgais
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

(MK 2008.gada 29.septembra noteikumi Nr.803
„Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar
kancerogēnām vielām darba vietās” 1.pielikums)
59. Kas ir ķīmiskās vielas ekspozīcijas indekss (EI)?
† Lielums, kas rāda ķīmiskās vielas ekspozīciju, ko saņēmis darbinieks
† Ķīmiskās vielas aroda ekspozīcijas koncentrācijas dalījums ar aroda ekspozīcijas robežvērtību
† Ķīmiskai vielai raksturīgs parametrs, kas rāda tās bīstamību cilvēka veselībai

(MK 2008.gada 15.maija noteikumu Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām
vielām darba vietās” 17.punkts)
60. Kur jāglabā darba aizsargapģērbs nodarbinātajiem, kas strādā ar bioloģiskajiem aģentiem vai 1. vai 2. kategorijas kancerogēnām vai mutagēnām vielām?
† Ģērbtuvē uz atsevišķa pakaramā blakus personīgajam apģērbam
† Kopā ar personīgo apģērbu atsevišķā aizslēdzamā skapī
† Atsevišķā aizslēdzamā skapī atsevišķi no personīgā apģērba
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

(MK 2002.gada 21.maija noteikumu Nr.189
„Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar bioloģiskajām vielām”19.4.apakšpunkts;
MK 2008.gada 29.septembra noteikumu Nr.803
„Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar
kancerogēnām vielām darba vietās” 37.4.apakšpunkts)
61. Ja, veicot darbus ar azbestu, paredzams, ka atsevišķos darba posmos aroda ekspozīcijas robežvērtības tiks pārsniegtas, darba devējs:
† Nodrošina, lai tiktu lietoti visi nepieciešamie individuālie aizsardzības līdzekļi
† Nodrošina, lai tiktu izvietotas nepieciešamās drošības zīmes
† Nodrošina, lai azbests neizplatītos ārpus darba zonas
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

(MK 2004.gada 12.oktobra noteikumu Nr.852
„Darba aizsardzības prasības darbā ar azbestu” 20.punkts)

62. Darba vietā, kur tiek izmantotas vairākas bīstamās ķīmiskās vielas, drošības datu lapai ir jābūt:
- † Katrai bīstamai ķīmiskai vielai vai maisījumam
 - † Tikai visbīstamākajām ķīmiskajām vielām
 - † Tikai tai ķīmiskajai vielai, kuru lieto darba procesā visbiežāk
- MK 2007. gada 15. maija noteikumu Nr. 325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 45. Punkts
63. Ķīmiskās vielas drošības datu lapā sniegto informāciju izmanto:
- † Nepieciešamo darba aizsardzības pasākumu nodrošināšanai (nosūces ventilācijas nepieciešamība u.c.)
 - † Atbilstošu individuālo aizsardzības līdzekļu izvēlei un lietošanai
 - † Darbinieku apmācībai darba aizsardzības instruktāžu laikā
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- MK 2007. gada 15. maija noteikumu Nr. 325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 45. Punkts
64. Kādai informācijai jābūt darbu veicēja ar ķīmiskajām vielām rīcībā?
- † Informācijai par ķīmisko vielu fizikālajā īpašībām
 - † Informācijai par ķīmisko vielu ķīmiskajām īpašībām
 - † Informācijai par ķīmisko vielu bīstamību un iedarbību uz vidi un cilvēku veselību
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (Ķīmisko vielu likuma 9.panta (3) daļa)

7. Nelaiemes gadījumu izmeklēšana un cēloņu noteikšanas pamatprincipi

65. Kuros no minētajiem gadījumiem par nelaimes gadījumu darbā nekavējoties jāpaziņo Valsts darba inspekcijai un Valsts policijai?
- † Ja nodarbinātais, krītot no sastatnēm, lauzis abas kājas
 - † Nodarbinātais miris divas nedēļas pēc nelaimes gadījuma, atrodoties mājās nelaimes gadījuma izraisītas darbnespējas dēļ
 - † Ārstniecības iestādes izsniegtajā izziņā par veselības traucējumu smaguma pakāpi norādīts, ka veselības traucējumi ir smagi
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr.950
„Nelaiemes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 58. punkts)
66. Kādus nelaimes gadījumus darbā izmeklē?
- † Ja cietušajam iestājies darbspēju zaudējums uz laiku, kas ir ilgāks par vienu diennakti
 - † Iestājusies cietušā nāve darba vietā vai cietušais miris darba vides faktoru iedarbības dēļ
 - † Cietušo sakodis iespējami inficēts dzīvnieks vai insekts (piemēram, ērce)
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr.950
„Nelaiemes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 5.punkts)

67. Kurā iestādē jāgriežas, lai saņemtu atlīdzību no valsts, ja nodarbinātais cietis nelaimes gadījumā darbā?
 † Valsts darba inspekcijā
 † Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūrā
 † Veselības obligātās apdrošināšanas valsts aģentūra
 MK 1999.gada 16.februāra noteikumu Nr.50
 „Obligātās sociālās apdrošināšanas pret nelaimes
 gadījumiem darbā un arodslimībām apdrošināšanas
 atlīdzības piešķiršanas un aprēķināšanas kārtība” 2.punkts)
68. Kādu atlīdzību nelaimes gadījuma darbā gadījumā var saņemt no Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras?
 † Atlīdzību par darba spēju zudumu
 † Atlīdzību par apgādnieka zaudējumu un apbedīšanas pabalstu
 † Papildu izdevumu kompensāciju
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 (Likuma „Par sociālo apdrošināšanu pret nelaimes
 gadījumiem darbā un arodslimībām” 14.pants)
69. Izmeklē nelaimes gadījumu, kurā:
 † Cietušajam iestājies darba spēju zudums ilgāks par vienu diennakti
 † Cietušajam iestājies darba spēju zudums no vienas diennakts līdz trīs diennaktīm
 † Cietušajam iestājies darba spēju zudums ilgāks par trīs diennaktīm
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
 „Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas
 un uzskaites kārtība” 5. punkts)
- Ja noticis nelaimes gadījums, nodarbinātie – cietušais un liecinieki – nekavējoties par to ziņo:
 † Valsts darba inspekcijai un tiešajam darba vadītājam
 † Valsts darba inspekcijai, darba aizsardzības speciālistam un uzticības personai
 † Darba devējam, tiešajam darba vadītājam vai darba aizsardzības speciālistam
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
 „Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas
 un uzskaites kārtība” 12. punkts)
70. Nelaimes gadījumu izmeklē darba devēja izveidota izmeklēšanas komisija, ja:
 † Cietušajam konstatētie veselības traucējumi nav smagi
 † Ar nodarbināto notikušais nelaimes gadījums ir ceļu satiksmes negadījums
 † Nelaimes gadījums ir noticis ar profesionālu sportistu sporta spēles, sacensību vai treniņa laikā, kad risks ir tieši saistīts ar sportista profesionālo darbību un nav novēršams ar preventīviem pasākumiem
 † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
 (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
 „Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 24. punkts)

71. Nelaiemes gadījumu neizmeklē darba devēja izveidota izmeklēšanas komisija, ja:
- † Cietušajam konstatētie veselības traucējumi nav smagi
 - † Ar nodarbināto notikušais nelaiemes gadījums ir ceļu satiksmes negadījums
 - † Nelaiemes gadījums ir noticis ar profesionālu sportistu sporta spēles, sacensību vai treniņa laikā, kad risks ir tieši saistīts ar sportista profesionālo darbību un nav novēršams ar preventīviem pasākumiem
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaiemes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 24. punkts)
72. Nelaiemes gadījumu izmeklē Valsts darba inspekcijas izveidota izmeklēšanas komisija, ja:
- † Cietušajam konstatēti smagi veselības traucējumi vai nelaiemes gadījums noticis ar personu, kura nav nodarbinātais, bet ir darba ņēmējs atbilstoši normatīvajiem aktiem par apdrošināšanu pret nelaiemes gadījumiem darbā
 - † Nav noslēgts darba līgums, bet inspekcija konstatē, ka nodarbinātais veicis darbu pie attiecīgā darba devēja
 - † Iestājusies cietušā nāve
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaiemes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 25. punkts)
73. Kādas darbības nekavējoties ir jāveic uzreiz pēc nelaiemes gadījuma darbā?
- † Jāzvana Valsts darba inspekcijai, ja cietušais un liecinieki nav nodarbināti
 - † Jādokumentē esošā situācija
 - † Jāizveido nelaiemes gadījuma izmeklēšanas komisija, ja darba spēju zudums ir ilgāks par 3 diennaktīm
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr.950
„Nelaiemes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 12.un 13. punkti)
74. Kas jā dara, notiekot nelaiemes gadījumam darbā?
- † Nekavējoties jāziņo darba devējam, tiešajam darbu vadītājam vai darba aizsardzības speciālistam
 - † Nekavējoties jāsniedz pirmā un neatliekamā palīdzība cietušajam
 - † Līdz nelaiemes gadījuma izmeklēšanas sākumam notikuma vieta jā saglabā neskarta, ja tas neapdraud cilvēku dzīvību vai vidi un netraucē darbu procesam
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr.950
„Nelaiemes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 12.,13., 15.p)

75. Nav jāizmeklē nelaimes gadījumu darbā, kurā:
- † Cietušajam iestājies darba spēju zudums ilgāks par vienu diennakti
 - † Cietušajam iestājies darba spēju zudums no vienas diennakts līdz trīs diennaktīm
 - † Cietušajam iestājies darba spēju zudums ilgāks par trīs diennaktīm
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas
un uzskaites kārtība” 5. un 6. punkti)
76. Neizmeklē nelaimes gadījumu, kas notikuši ar cietušo:
- † Uzņēmuma teritorijā darba laikā, ieskaitot darba laika pārtraukumus
 - † Pildot darba vai dienesta pienākumus ārpus uzņēmuma teritorijas vai ārpus darba laika, tai skaitā komandējumā vai darba braucienā
 - † Atrodoties darba devēja valdījuma esošajā transporta līdzeklī tieši ceļā uz darbu vai no darba vai atrodoties devēja valdījuma esošajā transporta līdz maīņu starplaikā
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas
un uzskaites kārtība” 5. un 6. punkti)
77. Kam jāziņo par nelaimes gadījumu, ja cietušais un liecinieki nav nodarbinātie?
- † Viņi par nelaimes gadījumu ziņo Valsts darba inspekcijai
 - † Viņi par nelaimes gadījumu darba devējam
 - † Viņi par nelaimes gadījumu ziņo Valsts policijai
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas
un uzskaites kārtība” 25. punkts)
78. Ko līdz nelaimes gadījuma izmeklēšanas sākumam jāievēro, saglabājot neskartu nelaimes gadījuma notikuma vietu?
- † Seko, lai tā neapdraud cilvēku dzīvību, veselību
 - † Seko, lai tā neapdraud vidi
 - † Seko, lai tā neizraisa avāriju vai ugunsgrēku un netraucē turpmāko darba procesu
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas
un uzskaites kārtība” 15. punkts)

79. Ko jāiekļauj darba devēja izveidotajā nelaimes gadījuma izmeklēšanas komisijā?
† Nodarbināto uzticības personu vai darbinieku pārstāvi
† Darba aizsardzības speciālistu vai personu, kura pilda darba aizsardzības speciālista pienākumus
† Citas personas (speciālistus), ja nepieciešams.
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 27. punkts)
80. No kā nelaimes gadījuma izmeklēšanas komisija, kura izmeklē nelaimes gadījumu, ir tiesīga pieprasīt paskaidrojumus saistībā ar nelaimes gadījumu?
† No darba devēja
† No nodarbinātajiem un lieciniekiem
† No cietušā
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 30. punkts)
81. Kas pēc nelaimes gadījuma izmeklēšanas jāveic darba devējam?
† atkārtoti novērtē riskus attiecīgajā darba vietā
† darba aizsardzības pasākumu plānā vai atsevišķā dokumentā paredz pasākumus nelaimes gadījuma cēloņu novēršanai, norādot atbildīgos par šiem pasākumiem un termiņus pasākumu veikšanai.
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 39. punkts)
82. Kāds ir darba devēja izveidotās izmeklēšanas komisijas sastādītā nelaimes gadījuma akta iesniegšanas termiņš inspekcijā?
† Trīs darba dienas pēc akta sastādīšanas
† Septiņas darba dienas pēc akta sastādīšanas
† Desmit darba dienas pēc akta sastādīšanas
† Piecpadsmit darba dienas pēc akta sastādīšanas
(MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 42. punkts)
83. Cik ilgā laikā darba devējam jānovērš inspekcijas atklātās neprecizitātes dokumentos par nelaimes gadījumu?
† Trīs darbdienu laikā
† Septiņu darbdienu laikā
† Desmit darbdienu laikā
† Piecpadsmit darbdienu laikā
(MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 45. punkts)

84. Kur darba devējs uzskaita un reģistrē nelaimes gadījumus darbā, par kuriem sastādīts nelaimes gadījuma akts?
† Uzņēmuma personāla pieņemšanas darbā uzskaites žurnālā
† Uzņēmumā izsniegto rīkojumu uzskaites žurnālā
† Uzņēmuma nelaimes gadījumu darbā uzskaites žurnālā
(MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 52. punkts)
85. Cik ilgi darba devējs glabā aktu un izmeklēšanas materiālus par darbā notikušo nelaimes gadījumu?
† 25 gadus
† 45 gadus
† 50 gadus
† 75 gadus
(MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 56. punkts)
86. Kas darba devējam jānodrošina, kad cietušajam iestājušies smagi vai iespējami smagi veselības traucējumi vai cietušā nāve?
† Nekavējoties telefoniski vai rakstiski jāpaziņo cietušā tuviniekiem
† Nekavējoties telefoniski vai elektroniski paziņo administrācijai
† Nekavējoties telefoniski, rakstiski vai elektroniski jāpaziņo policijai un Valsts darba inspekcijai
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 58. punkts)
87. Cik ilgā laikā pēc smaga nelaimes gadījuma vai cietušā nāves izmeklēšanas materiālu saņemšanas darba devējs rakstiski paziņo inspekcijai par veicamajiem pasākumiem nelaimes gadījuma cēloņu novēršanai?
† 45 dienu laikā
† 30 dienu laikā
† 10 dienu laikā
(MK 2009.gada 25.augusta noteikumi Nr. 950
„Nelaimes gadījumu darbā izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 73. punkts)

12 Arodslimību cēloņi un sakarību noteikšana

88. Kādu atlīdzību arodslimības vai nelaimes gadījuma darbā gadījumā var saņemt no Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras?
† Atlīdzību par darba spēju zudumu
† Atlīdzību par apgādnieka zaudējumu un apbedīšanas pabalstu
† Papildu izdevumu kompensāciju
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(Likuma „Par sociālo apdrošināšanu pret nelaimes gadījumiem darbā un arodslimībām” 14.pants)

89. Kuras no minētajām kompensācijām var saņemt arodslimnieks?
† Atlīdzību par darba spēju zudumu
† Slimības pabalstu
† Papildu izdevumu kompensāciju
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(Likuma „Par sociālo apdrošināšanu pret nelaimes gadījumiem darbā un arodslimībām” 14.pants)
90. Kurā iestādē jāgriežas, lai saņemtu atlīdzību no valsts, ja nodarbinātais saslimis ar arodslimību?
† Valsts darba inspekcijā
† Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūrā
† Veselības obligātās apdrošināšanas valsts aģentūra
MK 1999.gada 16.februāra noteikumu Nr.50
„Obligātās sociālās apdrošināšanas pret nelaimes gadījumiem darbā un arodslimībām apdrošināšanas atlīdzības piešķiršanas un aprēķināšanas kārtība” 2.punkts)
91. Kas pieņem lēmumu par arodslimības diagnozi?
† Ārstu komisija arodslimībās
† Valsts darba inspekcija
† Labklājības ministrija
(MK 2006.gada 6.novembra noteikumu Nr.908
„Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 10. un 12.punkts)
92. Kura no sekojošām infekcijām Latvijā ir uzskatāma par arodinfekciju (slimību, ar kuru cilvēks var inficēties, pildot darba pienākumus)?
† B hepatīts
† Trakumsērga
† Dzeltenais drudzis
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2006.gada 6.novembra noteikumu Nr.908
„Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība”
1.pielikuma 2.2.apakšpunkts un 5.pielikums)
93. Kura no minētajām infekcijas slimībām Latvijā netiek uzskatīta par arodinfekciju (slimību, ar kuru cilvēks var inficēties, pildot darba pienākumus)?
† B hepatīts
† Ērču encifalīts
† Žurku mēris
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2006.gada 6.novembra noteikumu Nr.908
„Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība”
1.pielikuma 2.2.apakšpunkts un 5.pielikums)

94. Kādi veselības traucējumi var attīstīties, ja nodarbinātais ilgstoši pakļauts paaugstināta trokšņa iedarbībai darbā?
† Dzirdes pazemināšanās abās ausīs
† Paaugstināts asinsspiediens
† Troksnis vai zvanīšana ausīs
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
95. Kādas nodarbinātā sūdzības liecina par paaugstinātu trokšņa līmeni darba vietā?
† Zvanīšana ausīs, galvas reibonis darba laikā un galvassāpes, nogurums darba dienas beigās
† Sāpes vienā ausī un temperatūra
† Roku tirpšana naktīs
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
96. Kādi veselības traucējumi nav raksturīgi ilgstošai trokšņa iedarbībai uz nodarbināto?
† Dzirdes zudums
† Rinīts (hroniskas iesnas)
† Galvas reiboņi
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
97. Kādi riska faktori var izraisīt veselības traucējumus darbiniekiem, kas birojā intensīvi strādā ar datoru?
† Redzes sasprindzinājums
† Roku muskuļu noslodze
† Statiska darba poza
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
98. Kādus veselības traucējumus neizraisa darbs ar datoru?
† Sausās acs sindroms
† Karpālā kanāla sindroms
† Bungvālīšu pirksti
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
99. Kura no minētajām nodarbināto kategorijām ir īpaši jūtīga pret smagumu pārvietošanas risku?
† Nodarbinātie ar samazinātām fiziskajām spējām
† Vecāki cilvēki (vecāki par 40 gadiem)
† Jaunieši
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
100. Kas var veicināt balsta un kustību sistēmas slimību attīstību?
† Neērtas un statiskas pozas,
† Vibrācijas ietekme
† Aukstums vai pārāk liels karstums;
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

101. Kādā ķermeņa stāvoklī cilvēks ir jūtīgāks pret vertikālām svārstībām (vibrāciju)?
- † Guļot
 - † Stāvēt
 - † Piespiedu pozā
102. Pie kura no minētajiem skaņas stiprumiem attīstās akutrauma (akūts dzirdes zudums)?
- † Skaņas stipruma virs 130 dB, kas ilgst dažas minūtes
 - † Skaņas stipruma 85 dB, kas ilgst 6 – 8 stundas
 - † Skaņas stipruma 87 dB, kas ilgst 1 – 2 stundas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
103. Kura no šīm plaušu slimībām (pneimokoniozēm - hroniskām, putekļu izraisītām plaušu slimībām) visbiežāk izraisa ļaundabīgus audzējus?
- † Silikoze
 - † Azbestoze
 - † Karbokonioze
104. Kuram no nosauktajās profesijās strādājošajam aroda bronhiālā astma nebūs tipiska arodslimība?
- † Kokmateriālu apstrādātājam
 - † Atslēdzniekam
 - † Ādas rūpniecībā strādājošajam
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
105. Līdz cik gadiem turpina augt kauli?
- † Līdz 26 gadu vecumam
 - † Līdz 22 gadu vecumam
 - † Līdz 18 gadu vecumam
106. Kāda darba veikšanā visbiežāk iespējama saindēšanās ar mangānu?
- † Elektrometināšanā
 - † Maizes cepšanā
 - † Ogļu ieguvē
107. Kura no minētajām slimībām var attīstīties kairinošu ķīmisko vielu iedarbības rezultātā?
- † Bronhiālā astma
 - † Plaušu tuberkuloze
 - † Plaušu vēzis
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
108. Kāda diametra daļiņas spēj sasniegt alveolas un sīkos bronhus?
- † Daļiņas ar diametru, kas mazāks par 5 mikrometriem
 - † Daļiņas ar diametru 5-10 mikrometri
 - † Daļiņas ar diametru 10-20 mikrometri
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

109. Kādas ir tipiskākās sūdzības karpālā kanāla sindroma gadījumā?
- † Sāpes rokās
 - † Roku tirpšana naktīs
 - † Nespēks rokās
110. Kādi priekšnoteikumi jāievēro, nodarbinot gados vecākus cilvēkus?
- † Signāli un komandas jādod skaļāk
 - † Vizuālajai informācijai jābūt gaišākai (spilgtākai)
 - † Jāsamazina vispārējais trokšņa līmenis telpās
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
111. Kādi priekšnoteikumi jāievēro, nodarbinot jauniešus?
- † Jāpievērš lielāka uzmanība tam, lai nodarbinātais netiktu pakļauts fiziskas pārslodzes riskam
 - † Jāseko, lai pārējie nodarbinātie ievērotu darba aizsardzības prasības un pareizi lietotu aizsardzības līdzekļus
 - † Jāatkārto apmācībā apgūtais, jāseko kā nodarbinātais to ievēro praksē
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

14. Darba ergonomikas pamati

112. Kādā augstumā jāatrodas displeja (datora ekrāna) augšējai malai, nodarbinātajam strādājot ar displeju darbstacijā?
- † 75 cm no darba galda virsmas
 - † Nodarbinātā acu līmenī
 - † 1 m no zemes
113. Kas jāievēro, ceļot smagumu ar rokām?
- † Pieliktais spēks jāorientē uz kājām
 - † Smagums jātur tuvu ķermenim
 - † Mugura jātur vienā līmenī ar kaklu (taisna)
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
114. Kurš apgalvojums par darba galda atbilstību darbam ar displeju nav pareizs?
- † Darba galda virsmai jābūt pietiekami lielai
 - † Darba galda virsmai jāatstaro gaisma
 - † Darba galda augstumam jābūt piemērotam nodarbinātā ķermeņa īpatnībām
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

(MK 2002.gada 6.augusta noteikumi Nr.343
„Darba aizsardzības prasības,
strādājot ar displeju” 18.1.apakšpunkts)

115. Kurš no minētajiem faktoriem, strādājot ar displeju, var radīt diskomfortu apakšstilbos (sāpes, tirpšanas sajūta, nogurums u.c.)?
- Pārāk zema darba virsma
 - Sēdēšana ar sakrustotām kājām
 - Nepietiekoša telpa kājām zem darba virsmas
 - Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
116. Kurā no minētajiem gadījumiem nodarbinātajam pastāv risks iegūt traumu, pārvietojot smagumus?
- Paaugstināts darba temps
 - Pārāk mazs apgaismojums darba telpā
 - Nelīdzena grīda, šķēršļi
 - Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
117. Ceļot vai pārvietojot smagumus, svarīgi ievērot šādus principus:
- Ļoti smagu priekšmetu celšanai vai pārvietošanai izmantot tehniskos palīgīdzekļus
 - Ceļamo priekšmetu turēt pēc iespējas tuvāk ķermenim
 - Pēc iespējas izvairīties no priekšmeta celšanas un vienlaicīgas ķermeņa pagriešanas
 - Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
118. Kāds ir ieteicamais smagumu celšanas augstums no grīdas virsmas?
- Zem darbinieka ceļu līmeņa
 - Robežās no darbinieka ceļu līmeņa līdz plecu līmenim
 - Virs darbinieka plecu līmeņa
 - Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
119. Izvēloties individuālo aizsardzības līdzekli, kuri no minētajiem faktoriem ir jāņem vērā?
- Attiecīgie darba vides riska faktori
 - Ergonomikas prasības un nodarbināto veselības stāvoklis
 - Nodarbināto auguma īpatnības
 - Visas iepriekš minētās atbildes pareizas

15. Darba tiesiskās attiecības un sociālais dialogs uzņēmumā

120. Cik stundas (maksimums) nedēļā drīkst nodarbināt darbinieku, kurš ir pakļauts īpašam riskam?
- 40 stundas nedēļā
 - 35 stundas nedēļā
 - 30 stundas nedēļā

(Darba likuma 131.panta (3) daļa)

121. Cik ilgs ikgadējais apmaksātais atvaļinājums gadā darbiniekam ir jāpiešķir?
† Vismaz 4 kalendārās nedēļas
† Vismaz 1 kalendārā nedēļa
† Atvaļinājumu var nepiešķirt, ja par to vienojas ar darbinieku un atvaļinājumu kompensē naudā
(Darba likuma 149.panta (1) daļa)
122. Kurus no minētajiem jautājumiem var iekļaut darba koplīgumā?
† Jautājumus par darba samaksu
† Jautājumus par darba aizsardzības organizāciju
† Darbinieku sociālās aizsardzības jautājumus
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(Darba likuma 17.panta (1) daļa)
123. Kurš no minētajiem variantiem ir uzskatāms par nakts darbu?
† Ja darbinieks strādā vismaz vienu stundu laika posmā no 20:00 līdz 06:00
† Ja darbinieks strādā vairāk nekā divas stundas laika posmā no 22:00 līdz 06:00
† Ja darbinieks strādā vismaz trīs stundas laika posmā no 18:00 līdz 22:00
(Darba likuma 138.panta (1) daļa)
124. Kurā no minētajiem gadījumiem darba devējam ir tiesības uzteikt darba līgumu darbiniekam?
† Darbinieks rupji pārkāpis darba aizsardzības noteikumus un apdraudējis citu personu drošību un veselību
† Darbinieks, veicot darbu, ir alkohola, narkotiku vai toksiska reibuma stāvoklī
† Darbinieks, veicot darbu, rīkojies prettiesiski un tādēļ zaudējis darba devēja uzticību
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(Darba likuma 101.panta (1) daļa)
125. Pēc cik pēc kārtas nostrādātām stundām darbiniekam obligāti ir jāpiešķir pārtraukums?
† Ne vēlāk kā pēc 3 stundām
† Ne vēlāk kā pēc 4 stundām
† Ne vēlāk kā pēc 6 stundām
(Darba likuma 145.panta (1) daļa)
126. Cik ilgam ir jābūt pārtraukumam, ja darbinieks pēc kārtas ir nostrādājis četras stundas?
† Vismaz 15 minūtēm
† Vismaz 30 minūtēm
† Vismaz 45 minūtēm
(Darba likuma 145.panta (2) daļa)
127. Vai darba devējam ir pienākums pielāgot darba vidi, lai sekmētu invalīdu nodarbināšanu?
† Nē, tas ir pašvaldību pienākums
† Jā, vienmēr
† Jā, bet tikai tiktāl, ciktāl šādi pasākumi neuzliek darba devējam nesamērīgu slogu
(Darba likuma 7.pants (3) daļa)

128. Kādas tiesības ir darbinieku ievēlētiem darbinieku pārstāvjiem?

- † Ieiet uzņēmuma teritorijā, kā arī piekļūt darba vietām
- † Rīkot darbinieku sapulces uzņēmuma teritorijā un telpās
- † Uzraudzīt, kā darba tiesiskajās attiecībās tiek ievēroti normatīvie akti, darba koplīgums un darba kārtības noteikumi
- † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
- † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

(Darba likuma 11.panta (1) daļa)

129. Kādi dokumenti nepieciešami darba līguma noformēšanai?

- † Pretendenta pienākums iesniegt darba devējam pases kopiju, izglītību vai profesionālo sagatavotību apliecināšanu dokumentu kopijas.
- † Pretendenta pienākums ir uzrādīt personu apliecināšanu dokumentu, ja nepieciešamas īpašas zināšanas un prasmes, izglītību vai profesionālo sagatavotību apliecināšanu dokumentus un iesniegt citus dokumentus normatīvajos aktos paredzētos gadījumos.
- † Pretendenta pienākums iesniegt darba devējam pases un izglītību vai profesionālo sagatavotību apliecināšanu dokumentu kopijas un citus dokumentus normatīvajos aktos paredzētos gadījumos.

(Darba likuma 35. pants)

130. Par kuriem no minētajiem jautājumiem darba devējam ir pienākums konsultēties ar nodarbinātajiem vai uzticības personām?

- † Pasākumiem, kuri var ietekmēt nodarbināto drošību un veselību
- † Pasākumiem, kas saistīti ar nodarbināto brīvā laika izmantošanu
- † Jautājumiem, kas saistīti ar uzņēmuma finanšu darījumiem
- † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
- † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

(Darba aizsardzības likuma 10.panta (1) daļa)

16. Darba procesā pielietojamie kolektīvie un individuālie aizsardzības līdzekļi

131. Pie cik decibelu trokšņa līmeņa darbiniekam ir obligāti jālieto individuālie dzirdes aizsardzības līdzekļi?

- † 90 dB(A)
- † 87 dB(A)
- † 85 dB(A)

(MK 2003.gada 4.februāra noteikumi Nr.66 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides radīto troksni” 29.3.apakšpunkts)

132. Pie cik decibelu trokšņa līmeņa darbiniekam ir tiesības pieprasīt individuālos dzirdes aizsardzības līdzekļus?

- † 87 dB(A)
- † 85 dB(A)
- † 80 dB(A)

(MK 2003.gada 4.februāra noteikumi Nr.66 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides radīto troksni” 28.punkts)

133. Kādos gadījumos nodarbinātie jānodrošina ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem?
- Ja tas nepieciešams, darbinieka piederības konkrētajam uzņēmumam identificēšanai (darba apģērbs ar firmas logo)
 - Ja ar kolektīviem aizsardzības līdzekļiem darba vides risku nevar samazināt vai novērst
 - Ja tas nepieciešams uzbrucēja iebiedēšanai (gumijas steks, gāzes baloniņš)
 - Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
134. Kuram no respiratoru (gāzmaskas) filtriem ir augstākā aizsardzības pakāpe (ja tā marķējuma apzīmējumā ir cipars)?
- 1
 - 2
 - 3
135. Kurā no minētajiem gadījumiem nav jālieto aizsargķivere?
- Strādājot būvlaukumā
 - Veicot gaisa līniju apkali vai kapitālo remontu
 - Mežizstrādes darbos
 - Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2002.gada 20.augusta noteikumi Nr.372
„Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālos
aizsardzības līdzekļus” 3.pielikums)
136. Kuri no minētajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem jālieto veicot metināšanas darbus?
- Karstumizturīgs aizsargapģērbs
 - Metinātāja vairogs, slēgtas aizsargbrilles vai sejas aizsargs
 - Metinātāju aizsargapavi, ķivere
 - Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
137. Vai vienu un to pašu individuālo aizsardzības līdzekli var lietot vairāki nodarbinātie?
- Nē, jo katrs nodarbinātais jānodrošina ar saviem IAL
 - Jā, ja tiek nodrošinātas atbilstošas higiēnas prasības un netiek nelabvēlīgi ietekmēta lietotāju veselība
 - Jā, tas ir atļauts visos gadījumos
- (MK 2002.gada 20.augusta noteikumi Nr.372
„Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālos
aizsardzības līdzekļus” 11.punkts)
138. Kādi nosacījumi jāievēro, izvēloties individuālos dzirdes aizsardzības līdzekļus?
- attiecīgajiem darba vides riska faktoriem
 - apstākļiem darba vietā;
 - ergonomikas prasībām un nodarbināto veselības stāvoklim;
 - Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2002.gada 20.augusta noteikumi Nr.372
„Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus” 4.punkts)

139. Kādi individuālie aizsardzības līdzekļi jālieto, lai samazinātu vibrācijas negatīvo ietekmi?
- † Cimdi no lateksa un apavi ar koka zoli
 - † Dielektriskie cimdi un apavi ar papildu aizsardzību pirkstgaliem
 - † Cimdi ar speciālu oderējumu vibrāciju slāpēšanai, apavi ar biezu mīkstu zoli
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
140. Kādi individuālie aizsardzības līdzekļi jālieto azbestu saturošu materiālu demontāžas darbos augstumā?
- † Aizsargapģērbs no blīva materiāla ar kapuci
 - † Maska ar putekļu filtru un tīra gaisa padeves sistēmu vai pretputekļu aizsargmaska ar P2 vai P3 filtru
 - † Aisargcimdi, aizsargapavi un pretkritienu drošības sistēmas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
141. Kam ir pienākums segt individuālo aizsardzības līdzekļu iegādes izmaksas?
- † Izmaksas sadalot uz pusēm sedz darba devējs un darbinieks
 - † Darba aizsardzības speciālistam
 - † Darba devējam
- (MK 2002.gada 20.augusta noteikumi Nr.372
„Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālos
aizsardzības līdzekļus” 6.punkts)
142. Kas jāņem vērā, ja nodarbinātajam vienlaikus jālieto vairāki individuālie aizsardzības līdzekļi?
- † Jāgarantē aizsardzības efektivitāte neradot papildus riska faktoros
 - † Tiem jābūt savstarpēji savienojamiem un savietojamiem
 - † Jānodrošina aizsardzība pret visu attiecīgo riska faktoru iedarbību
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
- (MK 2002.gada 20.augusta noteikumi Nr.372
„Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālos
aizsardzības līdzekļus” 10.punkts)
143. Kādus darba aizsardzības pasākumus un individuālos aizsardzības līdzekļus iespējams lietot nodarbināto aizsardzībai pret dabīgo optisko starojumu (saules starojumu)?
- † Regulāra atpūta ēnā
 - † Atbilstoša aizsargapģērba un saulesbrīļļu lietošana
 - † Aizsargkrēma lietošana pret saules iedarbību
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
144. Kuri no minētajiem pasākumiem uzskatāmi par darba aizsardzības pasākumiem nodarbināto aizsardzībai pret dabīgo optisko starojumu (saules starojumu)?
- † Iedeguma krēma lietošana
 - † Saulesbrīļļu lietošana
 - † Gāzēta dzēriena nodrošināšana darbiniekiem
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

145. Kāds ir maksimāli pieļaujamais attālums sprādzienbīstamā objektā vai teritorijā no jebkuras vietas līdz ugunsdzēsamo aparātu atrašanas vietai?
† Nedrīkst būt lielāks par 15 m
† Nedrīkst būt lielāks par 20 m
† Nedrīkst būt lielāks par 30 m
(MK 2016. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi” 262.2. apakšpunkts)
146. Kāds ir maksimāli pieļaujamais attālums publiskās ēkās no jebkuras vietas līdz ugunsdzēsamo aparātu atrašanas vietai?
† Nedrīkst būt lielāks par 15 m
† Nedrīkst būt lielāks par 20 m
† Nedrīkst būt lielāks par 30 m
(MK 2016. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi” 262.1. apakšpunkts)
147. Kāds ir maksimāli pieļaujamais attālums ražošanas un noliktavu objektā vai teritorijā ar ugunsslodzi lielāku par 300 MJ/m² no jebkuras vietas līdz ugunsdzēsamo aparātu atrašanas vietai?
† Nedrīkst būt lielāks par 15 m
† Nedrīkst būt lielāks par 20 m
† Nedrīkst būt lielāks par 30 m
(MK 2016. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi” 262.3.2. apakšpunkts)
148. Kāds ir maksimāli pieļaujamais attālums ražošanas un noliktavu objektā vai teritorijā ar ugunsslodzi 300 MJ/m² vai mazāku no jebkuras vietas līdz ugunsdzēsamo aparātu atrašanas vietai?
† Nedrīkst būt lielāks par 20 m
† Nedrīkst būt lielāks par 30 m
† Nedrīkst būt lielāks par 40 m
(MK 2016. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi” 262.3.1. apakšpunkts)

17. **Darba vides riska faktoru noteikšana, mērišana un novērtēšana**

149. Kas jāņem vērā novērtējot darba vides riskus uzņēmumā?
† Fizikālie, ķīmiskie, psiholoģiskie un bioloģiskie darba vides faktori
† Darba laika organizēšana un darba metodes
† Nodarbināto profesionālās zināšanas un apmācība, tajā skaitā par darba aizsardzības jautājumiem
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(Darba aizsardzības likuma 8.panta (3) daļa)
150. Kuros no minētajiem gadījumiem ir jāveic darba vides risku novērtēšana?
† Praktiski uzsākot citu darbības veidu
† Ja ir radušās pārmaiņas darba vidē (mainījušies darba procesi, metodes un darba aprīkojums)
† Ja konstatē apstākļu pasliktināšanos darba vidē
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2007.gada 2.oktobra noteikumu Nr.660 „Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” 18.punkts)

151. Kādiem viļņiem piemīt vislielākā bioloģiskā aktivitāte?
 Superaugstas frekvences radioviļņiem
 Ultraaugstfrekvences radioviļņiem
 Zemfrekvences radioviļņiem
152. Kuri no nosauktajiem ir galvenie jonizējošā starojuma avoti?
 Mikroviļņu krāsnis, elektropārvades līnijas, datori
 Solāriji, infrasarkano staru pirtis
 Rentgeniekārtas, elementārdaļiņu paātrinātāji, kodolreaktori
 Visas atbildes pareizas
 Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
153. Kura ir visbīstamākā situācija?
 Pieskaršanās elektriskā tīkla vienai fāzei.
 Vienlaicīga pieskaršanās divām elektriskā tīkla fāzēm.
 Pieskaršanās elektriskā tīkla 0 vadam.
154. Kādās mērvienībās nosaka trokšņa spiediena līmeni?
 Džoulos, J
 Decibelos, dB
 Lūmenos, Lm
 Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2003.gada 4.februāra noteikumi Nr.66 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides radīto troksni” 15.punkts)
155. Kādās mērvienībās izsaka ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)?
 mg/m³ un m²/s
 mg/m³ un ppm
 Fs un ppm
 Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 4.punkts)
156. Kurš no minētajiem starojumiem nav jonizējošs starojums?
 Gamma starojums
 Rengena starojums
 Infrasarkanais starojums
 Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(2000.gada 21.novembra „Likums par radiācijas drošību un kodoldrošību” 1.panta 2) punkts)
157. Kurš no minētajiem faktoriem neraksturo mikroklimatu darba vidē?
 Gaisa plūsmas ātrums, m/s
 Gaisa temperatūra, °C
 Gaisa relatīvais mitrums,%
 Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2009.gada 28. aprīļa noteikumi Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās” 15.punkts)

158. Kas jāņem vērā, novērtējot ķīmisko vielu kaitīgo ietekmi darba vidē?
† Ķīmiskās vielas koncentrācija darba vides gaisā
† Ķīmiskās vielas iedarbības laiks uz nodarbināto
† Ķīmiskās vielas drošības datu lapā minētā informācija
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām
vielām darba vietās” 11.punkts)
159. Kurš no minētajiem faktoriem var radīt bioloģisku risku darba vidē?
† Mikroorganismi
† Sēnes
† Čūsku inde
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(2007.gada 2.oktobra noteikumi Nr.660
„Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība”
1.pielikuma 6.punkts)
160. Kurš no minētajiem faktoriem var radīt bioloģisku risku darba vidē?
† Zilskābe (ciānūdeņradis)
† Kokvilnas šķiedras
† Čūsku inde
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(2007.gada 2.oktobra noteikumi Nr.660
„Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība”
1.pielikuma 6.punkts)
161. Kura no minētajām ķīmiskajām vielām var radīt visaugstāko bīstamības risku?
† Viela ar augstu vārīšanās temperatūru (vairāk kā 140 °C)
† Viela ar vidēji augstu vārīšanās temperatūru (80 līdz 140 °C)
† Viela ar zemu vārīšanās temperatūru (mazāku par 80 °C)
162. Kuras ķīmiskās vielas radītās sprādzienbīstamās vides risks ir visaugstākais?
† Vielas, kuru uzliesmojuma temperatūra ir zem 28 °C
† Vielas, kuru uzliesmojuma temperatūra ir no 28 līdz 61 °C
† Vielas, kuru uzliesmojuma temperatūru ir virs 61 °C
163. Kas drīkst veikt gaisā esošā azbesta koncentrācijas mērījumus?
† Kompetenta, akreditēta laboratorija
† Kompetents speciālists vai kompetenta institūcija
† Valsts darba inspekcija
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2004.gada 12.oktobra noteikumi Nr.852
„Darba aizsardzības prasības darbā ar azbestu” 11.punkts)

164. Kas no minētā ir uzskatāms par optisko starojumu?

- Ultravioletais starojums ar viļņa garumu no 100 nm līdz 400 nm
- Redzamais starojums ar viļņa garumu no 380 nm līdz 780 nm
- Infrasarkanais starojums ar viļņa garumu no 780 nm līdz 1 mm
- Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
- Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

165. Putekļu aroda ekspozīcijas koncentrāciju darba vides gaisā mēra:

- ppm
- mg/m³
- moli/m³

(MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 4.punkts)

166. Gāzu un tvaiku aroda ekspozīcijas koncentrāciju darba vides gaisā mēra:

- mg/l
- moli/m³
- ppm (ml/m³)

(MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 4.punkts)

167. Vai aroda ekspozīcijas koncentrācijas mērījumu rezultāti, kas izteikti ppm ir atkarīgi no spiediena un temperatūras?

- Jā, ir atkarīgi
- Ir atkarīgi tikai no spiediena
- Nē, nav atkarīgi

(MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 4.punkts)

168. Vai aroda ekspozīcijas koncentrācijas mērījumu rezultāti, kas izteikti mg/m³ ir atkarīgi no spiediena un temperatūras?

- Jā, ir atkarīgi
- Ir atkarīgi tikai no spiediena
- Nē, nav atkarīgi

(MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 4.punkts)

Kurā no minētajām sprādzienbīstamās vides zonām ir vislielākais eksplozijas risks?

- 0
- 1
- 22

(MK 2003.gada 10.jūnija noteikumu Nr.300
„Darba aizsardzības prasības sprādzienbīstamā vidē” 7.punkts)

169. Kurā no minētajām sprādzienbīstamās vides zonām ir vislielākais eksplozijas risks?

- 2
- 20
- 21

(MK 2003.gada 10.jūnija noteikumu Nr.300
„Darba aizsardzības prasības sprādzienbīstamā vidē” 7.punkts)

170. Kurā no minētajām sprādzienbīstamās vides zonām ir vismazākais eksplozijas risks?

- 0
- 1
- 2

(MK 2003.gada 10.jūnija noteikumu Nr.300
„Darba aizsardzības prasības sprādzienbīstamā vidē” 7.punkts)

171. Kurā no minētajām sprādzienbīstamās vides zonām ir vismazākais eksplozijas risks?

- 22
- 20
- 21

(MK 2003.gada 10.jūnija noteikumu Nr.300
„Darba aizsardzības prasības
sprādzienbīstamā vidē” 7.punkts)

172. Kurš no minētajiem riska faktoriem ir sastopams, strādājot ar datoru?

- Redzes noslodze
- Piespiedu darba poza
- Lokālās muskuļu slodzes
- Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
- Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

173. Kurš no minētajiem darba vides riska faktoriem ir sastopams būvniecībā?

- Putekļi
- Darbs augstumā
- Troksnis un vibrācija
- Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
- Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

174. Kurš no minētajiem darba vides riska faktoriem ir sastopams mežistrādē?

- Troksnis un vibrācija
- Klimata ietekme
- Bioloģiskie riska faktori
- Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
- Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

18.Darba vides riska faktori un to ietekme uz nodarbināto drošību un veselību

175. Kurās no minētajām telpām nav paaugstināta elektrobīstamība?

- Telpās ar gaisa relatīvo mitrumu no 30 līdz 70%
- Telpās ar metāla, zemes vai dzelzsbetona grīdu
- Telpās, kuras netiek regulāri uzkoptas un kurās ir strāvu vadoši putekļi
- Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
- Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

176. Kurās no minētajām telpām nav paaugstināta elektrobīstamība?
† Telpās ar ķieģeļu, flīžu vai zemes grīdu
† Telpās ar metāla vai dzelzsbetona grīdu
† Telpās, kuras netiek regulāri uzkoptas un kurās ir strāvu vadoši putekļi
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
177. Kurš no minētajiem faktoriem nav raksturīgs kokzāģētavās un kokapstrādes ceļos?
† Troksnis
† Vibrācija
† Koka putekļi
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
178. Kuri no nosauktajiem faktoriem ietekmē trokšņa iedarbību uz organismu?
† Trokšņa intensitāte, spiediena līmenis un svārstību spektrs
† Darba stāžs (darbā ar troksni)
† Cilvēku ausu individuālās jutības
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
179. Kas raksturo elektriskās strāvas iedarbību uz cilvēka organismu?
† Bioloģiskā iedarbība
† Termiskā iedarbība
† Elektroķīmiskā iedarbība
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
180. Kādi faktori nosaka elektriskās strāvas iedarbības sekas, ja cilvēks, stāvot uz grīdas, ar abām rokām pieskaras pie atkailinātiem elektrotīkla fāzes vadiem?
† Strāvas stiprums un iedarbības laiks
† Grīdas pretestība
† Cilvēka garums
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
181. Pret kuras grupas bioloģisko aģentu iedarbību ir iespējami efektīvi profilakses pasākumi un ārstēšana?
† 1.grupas bioloģiskie aģenti
† 2.grupas bioloģiskie aģenti
† 3.grupas bioloģiskie aģenti
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

(MK 2002.gada 21.maija noteikumi Nr.189
„Darba aizsardzības prasības, saskaroties
ar bioloģiskajām vielām” 4. punkts)

182. Pret kuras grupas bioloģisko aģentu iedarbību nav iespējami efektīvi profilakses pasākumi un ārstēšana?
† 1.grupas bioloģiskie aģenti
† 2. un 3.grupas bioloģiskie aģenti
† 4.grupas bioloģiskie aģenti
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2002.gada 21.maija noteikumi Nr.189 „Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar bioloģiskajām vielām” 4. punkts)
183. Kura no sekojošām infekcijām Latvijā ir uzskatāma par arodinfekciju (slimību, ar kuru cilvēks var inficēties, pildot darba pienākumus)?
† B hepatīts
† Trakumsērga
† Ērču encefalīts
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
(MK 2006.gada 6.novembra noteikumu Nr.908 „Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība” 1.pielikuma 2.2.apakšpunkts un 5.pielikums)
184. Kādas bīstamības sekas var radīt ķīmiskās vielas un ķīmiskie maisījumi?
† Mehāniskas (fiziskas) traumas
† Termiskus apdegumus
† Saindēšanos, kairinājumu un ķīmiskus apdegumus
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
185. Kura no minētajām iekārtām rada vispārējo (visa ķermeņa) vibrāciju?
† Traktors
† Kombains
† Betona stacionārās blietēšanas ierīce
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
186. Kura no minētajām iekārtām nerada vispārējo (visa ķermeņa) vibrāciju?
† Traktors
† Rokas motorzāģis
† Betona stacionārās blietēšanas ierīce
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
187. Kura no minētajām iekārtām nerada vispārējo (visa ķermeņa) vibrāciju?
† Traktors
† Kravas automašīna
† Betona stacionārās blietēšanas ierīce
† Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
† Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

188. Kuri no minētajiem faktoriem ietekmē putekļu iedarbību uz organismu?
- † Putekļu īpašības un tā koncentrācija darba vides gaisā
 - † Putekļu ekspozīcijas intensitāte un ilgums
 - † Putekļu ekspozīcijai pakļautās personas uzņēmīgums
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
189. Kādas sekas var būt ar elektrību saistītā nelaimes gadījumā, ja strāva izplūst caur cilvēka ķermeni?
- † Nāve — nosmokot vai sirds kambaru fibrilācijas rezultātā
 - † Iekšēji un ārēji apdegumi
 - † Sekundāras fiziskas traumas krišanas, sasitumu u.c. rezultātā.
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
190. Kura ķīmisko vielu ekspozīcijas indeksa (EI) vērtība norāda uz vislielāko risku nodarbināto veselībai?
- † 0,1
 - † 0,25
 - † 1
- (MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 18.punkts)
191. Kura ķīmisko vielu ekspozīcijas indeksa vērtība norāda uz vismazāko risku nodarbināto veselībai un periodiskos mērījumus var neveikt?
- † 0,1
 - † 0,25
 - † 1
- (MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 18., 19. un 20.punkts)
192. Pie kuras no minētajām ķīmisko vielu ekspozīcijas indeksa (EI) vērtībām nepieciešams veikt atkārtotus periodiskos mērījumus?
- † 0,5
 - † 0,1
 - † 0,05
- (MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 19. un 20.punkts)
193. Nelabvēlīgie ražošanas faktori mēbeļu ražošanā ir:
- † Koka putekļi
 - † Formaldehīds
 - † Vibrācija un troksnis
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas
194. Paaugstināts azbesta iedarbības risks pastāv:
- † Azbestu saturošu materiālu demontāžas darbos
 - † Jaunas siltumizolācijas uzmontēšanas darbos
 - † Grants ieguves karjerās
 - † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
 - † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

195. Kurā no minētajām nozarēm var pastāvēt bioloģisko aģentu radīts risks?

- † Veselības aprūpes nozarē
- † Mežsaimniecībā
- † Piena produktu pārtikas rūpniecībā
- † Visas iepriekš minētās atbildes pareizas
- † Visas iepriekš minētās atbildes nepareizas

(MK 2007.gada 2.oktobra noteikumu Nr.660

„Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība” 1.pielikuma 6.punkts)

(MK 2005.gada 21.jūnija noteikumu Nr.434

„Darba aizsardzības prasības mežsaimniecībā”1.pielikuma 6.punkts