

(9) DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS SPECIALISTO, DIRBANČIO II-III GRUPIŲ EKONOMINĖS VEIKLOS RŪŠIŲ ĮMONĖSE

TESTAS NR. 45863, 2023-05-30

1. Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos laikomos:

1. pas darbdavį
2. darbuotojams žinomoje ir prieinamoje vietoje
3. padalinio vedėjo kabinete

2. Kokiais atvejais galima naudoti kopėčias darbui aukštyje?

1. Trumpalaikiams darbams dirbant su elektriniais ir mechaniniais įrankiais.
2. Kai kitas darbuotojas laiko kopėčias.
3. Kai kitų saugesnių įrenginių naudojimas yra netikslingas dėl mažos rizikos ir trumpos jų naudojimo trukmės.

3. Kokie yra ligos išmokų susižalojus darbe, pakeliui į darbą ar iš darbo arba susirgus profesine liga apdraustųjų nelaimingų atsitikimų darbe ir profesinių ligų socialinio draudimo įstatymu mokėjimo šaltiniai?

1. Ligos išmokos, susižalojus darbe, pakeliui į darbą ar iš darbo arba susirgus profesine liga, nuo pirmos iki trečios laikinojo nedarbingumo dienos mokamos iš darbdavio lėšų, nuo ketvirtos laikino nedarbingumo dienos mokamos iš Valstybinio socialinio draudimo fondo biudžeto nelaimingų atsitikimų darbe socialiniam draudimui skirtų lėšų.
2. Ligos išmokos, susižalojus darbe, pakeliui į darbą ar iš darbo arba susirgus profesine liga, nuo pirmos iki septintos laikinojo nedarbingumo dienos mokamos iš darbdavio lėšų, vėliau mokamos iš Valstybinio socialinio draudimo fondo biudžeto nelaimingų atsitikimų darbe socialiniam draudimui skirtų lėšų.
3. Ligos išmokos, susižalojus darbe, pakeliui į darbą ar iš darbo arba susirgus profesine liga, nuo pirmos laikinojo nedarbingumo dienos mokamos iš Valstybinio socialinio draudimo fondo biudžeto nelaimingų atsitikimų darbe socialiniam draudimui skirtų lėšų.

4. Ką reiškia sąvoka “pavojus“?

1. Pavojų ir rizikos veiksnių galimai sukeltos žalos sveikatai sunkumo ir žalos pasireiškimo tikimybės santykis.
2. Galima grėsmė darbuotojų sveikatai ir gyvybei.
3. Ūmus ar lėtinis darbuotojo sveikatos sutrikimas.

5. Instruktavimas, tai yra:

1. darbuotojo privalomas mokymas jam atliekant pavestus darbus
2. darbuotojo informavimas apie profesinę riziką įmonėje
3. darbuotojo informavimas apie jo darbovietėje, darbo aplinkoje, darbo vietoje esančius ar galimus pavojus, jų keliamą riziką darbuotojo saugai ir sveikatai, būtinus veiksmus ir apsaugos priemones, kad išvengtų nelaimingų atsitikimų darbe ir sveikatos sutrikimų

6. Kas, vadovaujantis Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu, yra „darbdavio įgaliotas asmuo“?

1. Padalinio vadovas ar kitas administracijos pareigūnas, kuriam asmuo, atstovaujantis darbdaviui, pavedė įgyvendinti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus įmonėje ir (ar) įmonės struktūriniame padalinyje.
2. Darbdavio įgaliotas asmuo, kuriam asmuo, atstovaujantis darbdaviui, pavedė įgyvendinti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus įmonės teritorijoje esančiame padalinyje
3. Darbdavio įgaliotas asmuo, vadovaujantis atskiram įmonės struktūriniam padaliniui.

7. Kokių priemonių turi būti imamasi, jeigu darbo vietose yra darbo aplinkos orą teršiantys aerolinio, dujinio ar kietųjų dalelių pavidalo teršalai ir mikroorganizmai, galintys tiesiogiai kenkti darbuotojų saugai ir sveikatai?

1. Darbuotojai turi būti aprūpinti tinkamomis asmeninės apsaugos priemonėmis.
2. Teršalai turi būti nedelsiant šalinami iš darbo aplinkos.
3. Darbo vietose turi būti iškabinami saugos ir sveikatos apsaugos ženklai informuojantys apie pavojingą darbo aplinką.

8. Ar įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos komitetas, pagal kompetenciją, turi teisę teikti siūlymus dėl darbuotojų saugos ir sveikatos įmonėje gerinimo sudarant kolektyvines sutartis?

1. Taip.
2. Taip, jeigu pritaria daugiau kaip pusė įmonės darbuotojų.
3. Ne.

9. Koks mažiausias nepertraukiamojo poilsio laikas privalo būti suteikiamas paaugliams per bet kurį dvidešimt keturių valandų laikotarpį?

1. Vienuolika valandų.
2. Keturiolika valandų.
3. Dvylika valandų.

10. Kas turi teisę susipažinti su profesinės ligos priežasčių tyrimo medžiaga?

1. Ligonių kasų atstovas.
2. Darbuotojas, kurio profesinė liga tirama, tiriant profesinės ligos priežastis dalyvavę asmenys.
3. Šakos profesinės sąjungos atstovas.

11. Kokie gaisrinės saugos reikalavimai keliami A sg, B sg kategorijų pagal sproginimo ir gaisro pavojų patalpoms?

1. Draudžiama naudotis atvira ugnimi.
2. Draudžiama dirbti su įrenginiais, įrankiais kurie pagaminti ne Europos Sąjungoje.
3. Draudžiama dirbti su elektriniais abrazyviniais įrenginiais.

12. Jeigu darbai yra susiję su užteršimu, ar darbuotojams turi būti nemokamai duodamos asmens higienos priemonės (muilas, rankšluosčiai ir kita)?

1. Ne.
2. Teisės aktai nereglamentuoja.
3. Taip.

13. Kokiomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis darbdavys privalo aprūpinti darbuotoją, kurį vienu metu veikia daugiau kaip vienas rizikos veiksnys ir (ar) pavojus?

1. Asmeninėmis apsaugos priemonėmis, kurios garantuotų apsaugą nuo pavojingiausių rizikos veiksnių.
2. Visomis reikiamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis, kurios būtų tarpusavyje suderintos ir garantuotų apsaugą nuo rizikos veiksnių ir (ar) pavojų.
3. Tokiu atveju darbuotojo sauga ir sveikata turi būti užtikrinama tik kolektyvinėmis saugos priemonėmis.

14. N-1 formos aktas surašomas asmeniui, kai įvykis darbe įvyksta:

1. tarnybinių komandiruočių metu vykdant darbdavio užduotį paskirties vietoje
2. dirbant savavališkai be įmonės vadovo ar padalinio vadovo žinios
3. nukentėjus, kai prieš jį buvo panaudotas smurtas, jeigu smurto aplinkybės ir motyvai nesusiję su darbu

15. Tiriant psichosocialinius veiksnius vertinamos darbo sąlygos, tokios kaip:

1. darbas, kai taikomos papildomos pertraukos
2. darbas nakties laiku ar pamainomis, darbas veikiant cheminiams, biologiniams, ergonominiams, fizikiniams ar fiziniams veiksniams
3. darbas, kai taikomos specialiosios pertraukos

16. Kokia tvarka suteikiamos atostogos vaikams, jeigu jie dirba per visas tų metų mokinių vasaros atostogas?

1. Jiems suteikiama ne mažiau kaip 14 kalendorinių dienų iš eilės kasmetinių atostogų arba nemokamų atostogų per mokinių vasaros atostogas.
2. Jiems suteikiama ne mažiau kaip 5 kalendorinės dienos iš eilės kasmetinių apmokamų atostogų per mokinių vasaros atostogas.
3. Jiems suteikiama ne mažiau kaip 50 kalendorinių dienų iš eilės kasmetinių apmokamų atostogų per mokinių vasaros atostogas.

17. Ar būtina apskaityti viršvalandžius, darbą švenčių ar poilsio dienomis, darbą naktį?

1. Ne, jei dirbama nekintančiu darbo laiko režimu.
2. Ne, jei dirbama kintančiu darbo laiko režimu.
3. Taip, būtina.

18. Kokie gaisrinės saugos reikalavimai keliami įrenginiams, įrankiams naudojamiems potencialiai sprogioje aplinkoje?

1. Draudžiama naudoti įrenginius, įrankius bei kitus daiktus kurie yra pagaminti ne Europos Sąjungoje.
2. Draudžiama naudoti įrenginius, įrankius bei kitus daiktus, galinčius sukelti kibirkščiavimą.
3. Draudžiama naudoti įrenginius, įrankius bei kitus daiktus pagamintus iš spalvotų metalų.

19. Kas yra darbo įrenginio „pavojinga zona“?

1. Kiekviena zona darbo įrenginyje ir (arba) aplink jį, kurioje esantis darbuotojas rizikuoja sauga ir sveikata.
2. Kiekviena zona darbo vietoje, kurioje esantis darbuotojas rizikuoja sauga ir sveikata.
3. Kiekviena zona, kurioje yra naudojamas potencialiai pavojingas įrenginys.

20. Jeigu įmonėje nėra aukštos įtampos įrenginių, kokią apsaugos nuo elektros kategoriją pakanka turėti atsakingam už elektros ūkį asmeniui, jei elektros įrenginių leista naudoti galia neviršija 100 kW?

1. PK apsaugos nuo elektros kategoriją.
2. VK apsaugos nuo elektros kategoriją.
3. AK apsaugos nuo elektros kategoriją.

21. Kokių principu sudaromas įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos komitetas?

1. Komitetas sudaromas trišaliu principu – iš darbuotojų kolektyvo susirinkime išrinktų darbdavio atstovų, darbuotojų atstovų saugai ir sveikatai ir įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos specialisto.
2. Komitetas sudaromas dvišaliu principu – iš vienodo skaičiaus darbdaviui atstovaujančio asmens skirtų darbdavio ir darbuotojų atstovų.
3. Komitetas sudaromas dvišaliu principu – iš vienodo skaičiaus darbdavio ar darbdaviui atstovaujančio asmens skirtų darbdavio atstovų (administracijos pareigūnų) ir nustatyta tvarka išrinktų darbuotojų atstovų saugai ir sveikatai.

22. Darbuotojai dirba lauke, kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip –10 °C. Kaip turi būti suteikiamos pertraukos darbuotojams sušilti?

1. Turi būti suteikiamos ne rečiau kaip kas dvi valandos ir minimali specialių pertraukų trukmė per 8 valandų darbo dieną (pamainą) turi būti ne mažesnė kaip 30 minučių.
2. Turi būti suteikiamos ne rečiau kaip kas pusantros valandos ir minimali specialių pertraukų trukmė per 8 valandų darbo dieną (pamainą) turi būti ne mažesnė kaip 40 minučių.
3. Turi būti suteikiamos ne rečiau kaip kas pusantros valandos ir ne trumpesnės kaip 15 min.

23. Nustačius, kad viršijamos vibracijos kasdienio veikimo vertės darbo procese, įmonės vadovas:

1. informuoja Valstybinę darbo inspekciją
2. informuoja teritorinę Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos įstaigą
3. organizuoja techninių, organizacinių ir kitų priemonių, skirtų mechaninės vibracijos veikimui ir jo keliamai rizikai kuo labiau sumažinti, parengimą ir įgyvendinimą

24. Ar gali įmonės struktūrinio padalinio, esančio kitoje negu įmonė teritorijoje, darbuotojus instrukuoti darbuotojų saugos ir sveikatos specialistas?

1. Ne, gali tik įmonės struktūrinio padalinio, esančio kitoje negu įmonė teritorijoje ar vietovėje, vadovas.
2. Taip, darbdaviui atstovaujančio asmens sprendimu.
3. Ne, gali tik tiesioginis darbų vadovas.

25. Ką reiškia sąvoka “darbo aplinka“?

1. Tai darbo pobūdis, darbo ir poilsio laikas ir kitos aplinkybės, turinčios tiesioginę įtaką darbuotojo savijautai, darbingumui, saugai ir sveikatai.
2. Tai darbo procese naudojamų mašinų, įrenginių, aparatų, prietaisų, įrankių, įtaisų ir kitų reikmenų keliamo pavojaus visuma.
3. Tai darbo vietą supanti erdvė, kurioje gali būti darbuotojo sveikatai kenksmingų, pavojingų rizikos veiksnių (fizinių, fizikinių, cheminių, biologinių ir kitų).

26. Kokie reikalavimai keliami mašinų valdymo įtaisams?

1. Suprojektuoti taip, kad įrenginio paleidimo valdymas turėtų pirmenybę prieš stabdymo valdymą.
2. Jokių reikalavimų Techninis reglamentas „Mašinų sauga“ nenumato.
3. Išdėstyti taip, kad juos naudojant nekiltų jokios papildomos rizikos.

27. Nelaimingo atsitikimo darbe tyrimo rezultatai surašomi N-2 formos akte, kai nelaimingas atsitikimas įvyksta darbuotojo darbo dienomis kelyje tarp darbovietės ir:

1. vietos, kurioje gyvena
2. valgyklos įmonės patalpose ar jos teritorijoje asmens pertraukos pailsėti ir pavalgyti metu
3. esant kitoje įmonėje, išpėjimo apie darbo sutarties nutraukimą laikotarpiu darbdavio suteiktu darbuotojui laisvu nuo darbo laiku ieškotis naujo darbo

28. Prieš kiek dienų per išbandymo terminą darbuotojas turi įspėti darbdavį apie darbo sutarties nutraukimą?

1. prieš 2 darbo dienas.
2. prieš 3 darbo dienas.
3. prieš 5 darbo dienas.

29. Kaip skirstomi nelaimingi atsitikimai darbe pagal ryšį su darbu?

1. Skirstomi į susijusius su darbu ir nesusijusius su darbu.
2. Skirstomi į lengvus ir sunkius nelaimingus atsitikimus darbe.
3. Skirstomi į grupinius ir pavienius nelaimingus atsitikimus darbe.

30. Kiek valandų leidžiama dirbti vaikams (14-16 m.) mokslo metų laiku?

1. iki 12 valandų per savaitę: iki 2 val. per dieną mokyklos lankymo dienomis ir iki 6 val. per dieną ne mokyklos lankymo dienomis.
2. iki 20 valandų per savaitę.
3. iki 30 valandų per savaitę.

31. Draudžiama darbuotojams išduoti:

1. asmenines apsaugos priemones, jeigu yra įrengtos kolektyvinės apsaugos priemonės
2. asmenines apsaugos priemones, jeigu darbuotojai nenori jų naudoti
3. neišskalbtas, neišvalytas, nedezinfekuotas asmenines apsaugos priemones

32. Ar galima atlikti įrenginio techninį aptarnavimą arba einamąjį remontą jo neišjungus?

1. Galima tik išskirtiniais atvejais, kai to padaryti neįmanoma įrenginį išjungus, ir yra galimybė šias operacijas atlikti saugiai arba šios operacijos turi būti atliekamos nepavojingose zonose.
2. Tai gali atlikti tik įgaliota potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstaiga.
3. Negalima.

33. Ar leidžiama skirti dirbti viršvalandinius darbus nėščias, neseniai pagimdžiusias ar krūtimi maitinančias darbuotojas?

1. Leidžiama tik su jų sutikimu.
2. Leidžiama iki 2 valandų per dieną.
3. Draudžiama.

34. Kas sudaro darbuotojų sąrašą, kurie numatomi siūlyti darbuotojų atstovais saugai ir sveikatai į įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos komitetą?

1. Profesinė sąjunga savo nuožiūra.
2. Darbdavio įgaliotas asmuo.
3. Darbuotojų atstovai konsultuodamiesi su įmonės darbuotojais.

35. Ar darbo inspektoriai, atlikdami tarnybines pareigas, turi teisę fotografuoti, daryti garso ar vaizdo įrašus?

1. Taip, turi tokią teisę pagal įstatymą.
2. Tai prieštarautų teisingumui.
3. Negali.

36. Darbo įrenginio avarinio stabdymo įtaisas turi būti įrengtas:

1. esant reikalui, įvertinant įrenginio keliamą pavojų bei normaliam sustabdymui reikalingą stabdymo laiką
2. kiekviename minimalius saugos ir sveikatos reikalavimus atitinkančiame darbo įrenginyje
3. visuose darbo įrenginiuose pagamintuose vėliau nei 2005 metais

37. Kokie specialūs reikalavimai keliami darbovietėms lauke?

1. Darbo vietos lauke pagal galimybes turi būti įrengtos taip, kad darbuotojai turėtų pakankamai erdvės saugiai judėti.
2. Darbo vietos lauke pagal galimybes turi būti įrengtos taip, kad darbuotojai būtų apsaugoti nuo atšiauraus klimato ir, jei reikia, nuo krentančių daiktų.
3. Darbo vietos lauke pagal galimybes turi būti įrengtos taip, kad būtų užtikrinta nuolatos teigiama darbo aplinkos temperatūra.

38. Kokių įrenginių priežiūrai netaikomas Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas?

1. Įrenginių, kurių priežiūra nustatyta Radiacinės saugos įstatyme.
2. Pramoginių įrenginių ir jų įrangos.
3. Įrenginių, sumontuotų ir naudojamų geležinkelių ar automobilių transporto priemonėse.

39. Kokiems produktams netaikomas Techninis reglamentas „Mašinų sauga“?

1. Kėlimo reikmenims.
2. Mašinoms.
3. Informacinių technologijų įrangai.

40. Kokių atsargumo priemonių reikia imtis naudojant darbo įrenginius, kurie yra mobilūs ar gali būti išmontuojami ir kurie yra suprojektuoti kelti krovinius?

1. Dirbti su tokiais įrenginiais skirti tik tokius darbuotojus, kurie yra baigę specialius mobilių transporto priemonių vairavimo kursus ir turi tai parvirtinantį pažymėjimą.
2. Jų naudojimo metu privaloma užtikrinti įrenginio stabilumą, atsižvelgiant į būsimas sąlygas bei grunto charakterį.
3. Kiekvieną kartą, prieš pradėdant darbą su tokiais įrenginiais, būtina išsikviesti atitinkamą įgaliotą instituciją ir gauti patvirtinimą, kad įrenginių techninė būklė yra tinkama.