

Suvestinė redakcija nuo 2021-11-20

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2007, Nr. [123-5055](#), i. k. 1072230ISAK00A1-331

Nauja redakcija nuo 2018-04-21:

Nr. [A1-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRAS

**ĮSAKYMAS
DĖL DARBUOTOJŲ APRŪPINIMO ASMENINĖMIS APSAUGOS PRIEMONĖMIS
NUOSTATŲ PATVIRTINIMO**

2007 m. lapkričio 26 d. Nr. A1-331

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo 28 straipsnio 5 dalimi ir įgyvendindama 1989 m. lapkričio 30 d. Tarybos direktyvą 89/656/EEB dėl būtinausių saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimų, darbuotojams darbo vietoje naudojant asmenines apsaugos priemones (trečioji atskiroji Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2019 m. spalio 24 d. Komisijos direktyva (ES) 2019/1832,

Preambulės pakeitimai:

Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

t v i r t i n u Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatus (pridedama).

SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRĖ

VILIJA BLINKEVIČIŪTĖ

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo
ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331

DARBUOTOJŲ APRŪPINIMO ASMENINĖMIS APSAUGOS PRIEMONĖMIS NUOSTATAI

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [A1-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

1. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai (toliau – Nuostatai) nustato būtiniausias asmeninių apsaugos priemonių naudojimo darbe ir darbuotojų aprūpinimo jomis reikalavimus.

2. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo ir kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų reikalavimai taikomi asmeninėms apsaugos priemonėms, įvertinant Nuostatų specifinius reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

3. Kolektyvinėse sutartyse gali būti nustatyti ir taikomi griežtesni reikalavimai, garantuojantys geresnę bei efektyvesnę darbuotojų saugą ir sveikatos apsaugą naudojant asmenines apsaugos priemones, negu nustatyta Nuostatuose.

4. Asmeninė apsaugos priemonė turi būti naudojama, kai negalima išvengti rizikos arba pakankamai jos apriboti kolektyvinėmis apsaugos techninėmis priemonėmis, darbo organizavimo priemonėmis, metodais ar tvarka.

5. Nuostatuose vartojamos sąvokos:

5.1. **Asmeninė apsaugos priemonė** – bet kuri priemonė, skirta darbuotojui turėti ar dėvėti, kad jį apsaugotų nuo profesinės rizikos veiksnių (toliau – veiksnys) ir (ar) pavojų, galinčių kelti grėsmę darbuotojo saugai ir sveikatai, bei kitas šiam tikslui skirtas priedas ar reikmuo.

5.2. Kitos Nuostatuose vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo, kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų sąvokas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

6. Nuostatų 5.1 papunktyje nurodyta sąvoka netaikoma:

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

6.1. įprastiems darbo drabužiams ir uniformoms, kurios nėra specialiai pritaikytos darbuotojo saugai ir sveikatai užtikrinti;

6.2. priemonėms, naudojamoms avarinių ir gelbėjimo tarnybų;

6.3. asmeninėms apsaugos priemonėms, kurias dėvi ar naudoja kariuomenė, policija bei kitos viešosios tvarkos žinybos;

6.4. asmeninėms apsaugos priemonėms, naudojamoms kelių transporte;

6.5. sporto įrangai;

6.6. savigynos ar atgrasinimo priemonėms;

6.7. nešiojamiems prietaisams, skirtiems veiksniams, pavojams ir trukdžiams nustatyti ir apie juos signalizuoti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

II SKYRIUS DARBDAVIO PAREIGOS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

7. Darbdavys privalo:

7.1. nemokamai aprūpinti darbuotojus asmeninėmis apsaugos priemonėmis Nuostatuose nustatytomis sąlygomis ir tvarka, išskyrus atvejus, kai kolektyvinėje sutartyje nustatyta, kad darbuotojas padengia dalį išlaidų už tas asmeninės apsaugos priemones, kuriomis naudojasi ne vien darbo vietoje, arba asmeninės apsaugos priemonės susidėvėjo, buvo sugadintos ar dingo dėl darbuotojo kaltės;

7.2. užtikrinti, kad skirta naudoti asmeninė apsaugos priemonė darbuotojų saugos ir sveikatos atžvilgiu atitiktų 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB, jai nustatytus konstrukcijos ir gamybos reikalavimus;

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

Nr. [AI-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

7.3. išduoti darbuotojui asmenines apsaugos priemones, kurios privalo:

7.3.1. apsaugoti nuo galimų kenksmingų, pavojingų veiksnių ir (ar) pavojų darbo aplinkoje, pačios nesukeldamos papildomos rizikos;

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

7.3.2. atitikti darbo vietoje esančias sąlygas;

7.3.3. atitikti ergonominius reikalavimus ir darbuotojo sveikatos būklę;

7.3.4. tiksliai tikti darbuotojui, atlikus visus būtinus pakeitimus (priderinimus);

7.4. aprūpinti darbuotoją, kurį vienu metu veikia daugiau kaip vienas veiksnys ar (ir) pavojus, visomis reikiamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis, kurios būtų tarpusavyje suderintos ir garantuotų apsaugą nuo šių veiksnių ir (ar) pavojų;

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

7.5. nustatyti asmeninių apsaugos priemonių naudojimo sąlygas, ypač naudojimo trukmę, atsižvelgdamas į įvertintą riziką, jos dažnį, kiekvieno darbuotojo darbo vietos charakteristiką ir asmeninių apsaugos priemonių eksploatacines savybes;

7.6. užtikrinti, kad asmeninių apsaugos priemonių naudojimas nesukeltų sveikatos ar higienos problemų skirtingiems darbuotojams, kai susidarius aplinkybėms tas pačias asmenines apsaugos priemones turi dėvėti daugiau kaip vienas darbuotojas, nes asmeninės apsaugos priemonės iš principo yra skirtos asmeniniam naudojimui;

7.7. informuoti darbuotojus, atliekant instruktavimą darbo vietoje, apie naudojamų asmeninių apsaugos priemonių, turinčių atitikti Nuostatų 7.3 ir 7.4 papunkčių reikalavimus, paskirtį ir apie tai, nuo kurių veiksnių ir (ar) pavojų jos saugo; rengti asmeninių apsaugos priemonių dėvėjimo ir naudojimo mokymus ir, jei reikia, demonstravimą; pagrindinius jų naudojimo reikalavimus įrašyti į darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

Nr. [AI-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

7.8. užtikrinti, kad asmeninės apsaugos priemonės būtų naudojamos pagal asmeninės apsaugos priemonės gamintojo parengtoje naudojimo instrukcijoje nurodytą paskirtį (išskyrus specifines ir išskirtines aplinkybes) ir naudojimo instrukcijas. Tokios instrukcijos turi būti darbuotojams suprantamos;

7.9. išduoti nemokamai analogišką asmeninę apsaugos priemonę vietoj pirma nustatyto laiko susidėvėjusios, sugedusios ar dingusios;

7.10. užtikrinti gerą asmeninių apsaugos priemonių veikimą ir tinkamą higieninę būklę, atlikdamas būtiną priežiūrą, taisymą ir pakeitimą naujomis;

7.11. įvertinti, prieš parinkdamas asmenines apsaugos priemones, ar asmeninės apsaugos priemonės, kuriomis ketinama leisti naudotis, atitinka Nuostatų 7.3 ir 7.4 papunkčių reikalavimus. Tam būtina:

7.11.1. analizuoti ir įvertinti veiksnius ir pavojus, kurių negalima išvengti ar pašalinti kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis ar kitais būdais;

7.11.2. apibrėžti, kokių savybių privalo turėti asmeninės apsaugos priemonės, kad jos apsaugotų nuo Nuostatų 7.11.1 papunktyje nurodytų veiksnių ir (ar) pavojų, taip pat atsižvelgti į pavojus, kurių gali sukelti pačios asmeninės apsaugos priemonės;

7.11.3. palyginti turimų asmeninių apsaugos priemonių savybes su Nuostatų 7.11.2 papunktyje nurodytomis šioms priemonėms reikalingomis savybėmis;

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

Nr. [AI-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

7.12. peržiūrėti įvertinimą, nurodytą Nuostatų 7.11 papunktyje, jei pakeičiamas nors vienas iš vertintų elementų;

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

7.13. įvertinti veiksnių keliamus ir kitus pavojus ir parinkti asmenines apsaugos priemones, vadovaudamasis profesinės rizikos įvertinimo duomenimis, darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų, higienos normų nuostatomis, techniniais ir technologiniais dokumentais, darbo įrenginių techniniais dokumentais ir jų naudojimo instrukcijomis bei kitais dokumentais, Reglamento (ES) 2016/425 nuostatomis. Siekdamas šio tikslo, darbdavys privalo:

7.13.1. pagal Nuostatų 1 priedą sudaryti Profesinės rizikos veiksnių ir pavojų įvertinimo, parenkant asmenines apsaugos priemones, lentelę (-es) (toliau – Lentelė), vadovaudamasis Nuostatų 7.13 papunkčio pirmojoje pastraipoje nurodytais teisės aktais bei dokumentais ir atsižvelgdamas į Pavyzdinį veiklos rūšių arba veiklos sektorių, kuriuose gali reikėti asmeninių apsaugos priemonių, sąrašą pagal profesinės rizikos veiksnius ir pavojus (Nuostatų 2 priedas). Jeigu veiksnių ar pavojų yra daugiau, negu nurodyta Nuostatų 1 priedo lentelėje, arba jei turi būti apsaugotos kitos nei Nuostatų 1 priedo lentelėje nurodytos kūno dalys, darbdavys Lentelę papildo reikalingų neišvardytų veiksnių, pavojų ar kūno dalių pavadinimais;

7.13.2. parengti Darbuotojams nemokamai išduodamų asmeninių apsaugos priemonių sąrašą pagal Nuostatų 4 priedą, vadovaudamasis sudaryta (-omis) Lentele (-ėmis) ir atsižvelgdamas į Pavyzdinį asmeninių apsaugos priemonių rūšių, susijusių su pavojais, nuo kurių jos saugo, sąrašą (Nuostatų 3 priedas). Darbdavys, rengdamas Darbuotojams nemokamai išduodamų asmeninių apsaugos priemonių sąrašą, privalo konsultuotis su darbdavio įgaliotais asmenimis darbuotojų saugai ir sveikatai, specialistais, darbuotojų atstovais;

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

Nr. [AI-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

7.14. informuoti darbuotojus arba jų atstovus ir su jais konsultuotis apie visas priemones, kurių imamasi dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos, jei darbuotojai naudoja asmenines apsaugos priemones;

7.15. suderinti su darbuotojų atstovais ir patvirtinti parengtą Darbuotojams nemokamai išduodamų asmeninių apsaugos priemonių sąrašą;

7.16. *Neteko galios nuo 2018-04-21*

Punkto naikinimas:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

7.16. darbuotojams nemokamai duoti plovimo, kenksmingumo pašalinimo priemonių, jei darbai susiję su pavojingų cheminių medžiagų ar jų preparatų naudojimu, atsižvelgiant į cheminės medžiagos saugos duomenų lapo informaciją apie medžiagos ar preparato savybes ir nuorodas dėl kenksmingumo pašalinimo priemonių naudojimo;

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

7.17. parengti ir suderinti su darbuotojų atstovais asmeninių apsaugos priemonių išdavimo ir priėmimo tvarką, jos laikytis bei tvarkyti išduodamų asmeninių apsaugos priemonių apskaitą pagal pavyzdžius, pateiktus Nuostatų 7 priede;

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

7.18. leisti darbuotojams arba jų atstovams dalyvauti vertinant riziką, parenkant asmenines apsaugos priemones, bei teikti pasiūlymus šiais klausimais;

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

7.19. užtikrinti, kad atitinkamais įpareigojančiais saugos ir sveikatos apsaugos ženklais pažymėtose darbo vietose būtų naudojamos šiuose ženkluose nurodytomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

8. Darbdavys, vadovaudamasis įmonėje sudarytu Darbuotojams nemokamai išduodamų asmeninių apsaugos priemonių sąrašu, asmeninėmis apsaugos priemonėmis privalo nemokamai aprūpinti moksleivius ir studentus, atliekančius darbinę praktiką.

III SKYRIUS DARBUOTOJO PAREIGOS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

9. Darbuotojas privalo:

9.1. nepradėti dirbti be asmeninių apsaugos priemonių, kai to reikalauja darbuotojų saugos ir sveikatos norminiai teisės aktai, tarp jų įmonės vietiniai (lokaliniai) norminiai teisės aktai, ir naudoti jas viso darbo proceso metu;

9.2. rūpestingai prižiūrėti ir naudoti pagal paskirtį asmenines apsaugos priemones, laiku pranešti darbdaviui ar darbdavio įgaliotam asmeniui darbuotojų saugai ir sveikatai apie jų susidėvėjimą, užterštumą, netinkamumą naudoti;

9.3. pasinaudojęs asmenine apsaugos priemone, grąžinti ją į tam skirtą vietą;

9.4. Lietuvos Respublikos darbo kodekso nustatyta tvarka atlyginti žalą, jeigu asmeninė apsaugos priemonė dėl darbuotojo kaltės dinga arba buvo sugadinta.

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

IV SKYRIUS ASMENINIŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ IŠDAVIMAS, LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

10. Prieš išduodant, asmeninės apsaugos priemonės turi būti patikrintos, ar jos atitinka Nuostatų 7.16 papunktyje nurodytus reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

11. Asmeninė apsaugos priemonė yra darbdavio nuosavybė, todėl ji turi būti gražinta atleidžiant darbuotoją iš darbo, perkeltiant į kitą darbą toje pačioje įmonėje, pasibaigus darbo sezonui.

12. Susidarius tam tikroms aplinkybėms, dėvėtos asmeninės apsaugos priemonės gali būti duodamos kitiems darbuotojams tik išskalbtos, išvalytos ir dezinfekuotos.

13. Asmeninės apsaugos priemonės turi būti laikomos vadovaujantis gamintojo parengtoje naudojimo instrukcijoje nustatytais reikalavimais.

14. Darbuotojui, baigus darbą, draudžiama išnešti asmenines apsaugos priemones už įmonės ribų, išskyrus Nuostatų 7.1 papunktyje ir 16 punkte numatytus atvejus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

15. Asmeninės apsaugos priemonės laikomos įmonės patalpose ar vietose, įrengtose vadovaujantis buitines, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. balandžio 24 d. nutarimu Nr. 501 „Dėl buitines, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

Punkto pakeitimai:

Nr. [A1-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

16. Asmenines apsaugos priemones darbuotojai gali laikyti savo namuose, jeigu darbe negalima įrengti specialių patalpų (pavyzdys – miško ruošos, miško plukdymo, geležinkelio ir jo objektų priežiūros, geologijos paieškų darbai). Asmeninių apsaugos priemonių laikymo namuose tvarka nustatoma kolektyvinėje sutartyje arba ją nustato darbdavys, suderinęs su darbuotojų atstovais.

17. Draudžiama darbuotojams išduoti neišskalbtas, neišvalytas, nedezinfekuotas asmenines apsaugos priemones.

18. Asmeninės apsaugos priemonės turi būti chemiškai valomos, skalbiamos, dezinfekuojamos pagal gamintojo parengtoje naudojimo instrukcijoje nurodytas rekomendacijas įmonės lėšomis kolektyvinėje sutartyje arba darbdavio nustatyta tvarka.

19. Valant, skalbiant, dezinfekuojant turi būti išsaugotos asmeninių apsaugos priemonių savybės.

20. Jei naudojimas ar netinkama priežiūra akivaizdžiai pakenkė asmeninės apsaugos priemonės efektyvumui bei kokybei, priemonės negalima išduoti naudoti.

21. Darbuotojui susirgus infekcine liga, asmeninės apsaugos priemonės, kuriomis jis naudojosi ir per kurias galėjo išplisti ligos užkratas, turi būti dezinfekuotos ir (arba) sunaikintos. Patalpą, kurioje jos buvo laikomos, būtina dezinfekuoti.

22. Darbo avalynės priežiūrai turi būti sudarytos tinkamos sąlygos (paskirtos batų valymo vietos, šepėčiai, tepalas ir t. t.).

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [A1-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

23. Darbdavio patvirtintas Darbuotojams nemokamai išduodamų asmeninių apsaugos priemonių sąrašas tampa įmonės vietiniu norminiu teisės aktu. Juo privalo vadovautis tie įmonės darbuotojai, kurie dirba veikiami veiksnių ir (ar) pavojų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

24. Tarp darbdavio ir darbuotojo iškilęs ginčas dėl darbuotojo aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis sprendžiamas Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

25. *Neteko galios nuo 2018-04-21*

Punkto naikinimas:

Nr. [AI-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

..... m. mėn. d.

Profesinės rizikos veiksnių ir pavojų įvertinimo, parenkant asmenines apsaugos priemones, lentelę (toliau – lentelė) užpildė:

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Lentelės pildymo tvarka

1. Vertikaliame lentelės stulpelyje rašomas / pažymimas profesinės rizikos veiksnio (toliau – veiksnys) ar pavojaus, atliekant darbus, pavadinimas.
2. Horizontalioje lentelės eilutėje rašomas / pažymimas kūno dalies, kuri gali būti paveikta, pavadinimas.
3. Lentelės stulpelio ir eilutės susikirtimo langelyje rašomas ženklas „+“, kuris rodo, kad, norint apsaugoti vieną ar kitą kūno dalį nuo veiksnių poveikio ar pavojų, būtina naudoti asmenines apsaugos priemones.
4. Pildant lentelę, atsižvelgiant į nustatytus veiksnius bei pavojus ir kūno dalis, kurios turi būti apsaugotos, jos stulpelių ir eilučių skaičių galima keisti. Jeigu veiksnių ar pavojų yra daugiau, negu nurodyta lentelėje, arba turi būti apsaugotos kitos nei lentelėje nurodytos kūno dalys, lentelė papildoma reikalingų neišvardytų veiksnių, pavojų ar kūno dalių pavadinimais.

Priedo pakeitimai:

Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

**PAVYZDINIS VEIKLOS RŪŠIŲ ARBA VEIKLOS SEKTORIŲ, KURIUOSE GALI REIKĖTI ASMENINIŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ,
SĄRAŠAS PAGAL PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIUS IR PAVOJUS**

1. Fiziniai ir fizikiniai veiksniai ar pavojai:

1.1. mechaninis pavojus:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
1.1.1. Krentančių arba išlindusių daiktų sukeltas poveikis, susidūrimas su kliūtimi ir didelio slėgio srove	Kaukolė	Apsauginis šalmas	Darbas ant pastolių, po jais ar šalia jų ir aukštyje esančios darbo vietos Armatūros darbai ir kelio darbai Klojinių statymas ir išardymas Pastolių surinkimas ir montavimas Surinkimo ir montavimo darbai Griovimas Sprogdinimo darbai Darbai duobėse, grioviuose, šachtose ir tuneliuose Darbai prie liftų, kėlimo mechanizmų, kranų ir konvejerių Darbai požeminėse kasyklose, karjeruose ir atvirose kasyklose Darbai prie pramoninių krosnių, konteinerių, įrengimų, silosinėse, bunkeriuose ir vamzdynuose Skerdimas ir pjaustymo linijos skerdyklose Krovinių tvarkymas arba gabenimas ir sandėliavimas Miško darbai Darbai ant plieno tiltų, pastatų metalo konstrukcijų, antvandenių metalo konstrukcijų, aukštakrosnių, liejyklų ir valcavimo staklynų konstrukcijų, didelių konteinerių ir vamzdynų, katilinių ir elektrinių Žemės ir uolienų apdorojimo darbai Darbai su sriegimo įrankiais	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Mašinų gamyba, montavimas ir priežiūra Laivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Energijos gamyba Infrastruktūros statyba ir priežiūra Geležies ir plieno pramonė Gyvūnų skerdimas Traukinių manevravimas Uostai, transportas ir logistika Miškų pramonė

			Darbai prie aukštakrosnių, tiesioginio formavimo įrenginių, plieno liejyklose, valcavimo staklynuose, metalo darbai, kalyba, šampavimas karštuoju būdu ir liejimas Darbas, kurį atliekant keliaujama dviračiais ir dviračiais su mechaninėmis pavaromis	
Akys ir (arba) veidas	Apsauginiai akiniai / tamsūs akiniai ir veido skydeliai	Suvirinimo, šlifavimo ar separavimo darbai Rankinis kalimas Sandarinimas ir kalimas kalnu Uolienu eksploatavimas ir apdorojimas Darbai su sriegimo įrankiais Darbai su smulkią skaldą pašalinančiomis mašinomis Karštas šampavimas Nuolaužų smulkinimas ir pašalinimas Šlifavimo darbai Krūmapjovių arba grandininių pjūklų naudojimas Odontologinės ir chirurginės procedūros	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Mašinų gamyba, montavimas ir priežiūra Laivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Energijos gamyba Infrastruktūros statyba ir priežiūra Geležies ir plieno pramonė Metalų ir medienos pramonė Akmens pjaustymas, tašymas ir apdailinimas Sodininkystė Žmonių sveikatos priežiūros veikla Miškininkystė	
Pėdos ir kojos (jų dalys)	Avalynė (batai / auliniai batai ir kt.) su saugos arba apsauginėmis nosimis, avalynė su padikaulių apsauga	Armatūros darbai ir kelio darbai Klojinių statymas ir išardymas Pastolių surinkimas ir montavimas Griovimas Sprogdinimo darbai Uolienu eksploatavimas ir apdorojimas Skerdimas ir pjaustymo linijos darbai Transportas ir saugojimas Darbai su liejiniais keramikos pramonėje Darbai su šaldytos mėsos luitais ir konservuoto maisto pakuotėmis Plokščio stiklo gaminių ir stiklo taros dirbinių gamybos,	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Mašinų gamyba, montavimas ir priežiūra Laivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Energijos gamyba Infrastruktūros statyba ir priežiūra Geležies ir plieno pramonė	

			<p>eksploatavimo ir apdirbimo darbai Rekonstrukcija ir techninė priežiūra bei remontas Miško darbai Darbai su betonu ir surenkamosiomis dalimis, įskaitant klojinių statymą ir išardymą Darbai rangovų aikštelėse ir sandėliuose Stogo darbai Darbai ant plieno tiltų, pastatų metalo konstrukcijų, stiebų, bokštų, liftų, antvandenių metalo konstrukcijų, aukštakrosnių, liejyklų ir valcavimo staklynų konstrukcijų, didelių konteinerių ir vamzdynų, kranų, katilinių ir elektrinių Krosnių statybos, šildymo ir ventiliacijos įrengimo bei metalo surinkimo darbai Darbai prie aukštakrosnių, tiesioginio apspaudimo įrenginių, plieno liejyklose, valcavimo staklynuose, metalo darbai, kalyba, karštas šampavimas, karštas presavimas, valcavimas Darbai karjeruose ir atvirose kasyklose, angliakasyba Darbai su liejiniais keramikos pramonėje Degimo krosnių sutvirtinimai keramikos pramonėje Traukinių manevravimas</p>	<p>Gyvūnų skerdimas Logistika Gamybos pramonė Stiklo pramonė Miškų pramonė</p>
1.1.2. Kritimas paslydus	Pėdos	Neslidi avalynė	<p>Darbai ant slidžių paviršių Darbai drėgnoje aplinkoje</p>	<p>Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Gyvūnų skerdimas Valymas Maisto pramonė Sodininkystė Žvejybos pramonė</p>
1.1.3. Kritimas iš aukščio	Visas kūnas	Kritimo iš aukščio prevencijai arba sustabdymui skirtos priemonės	<p>Darbai ant pastolių Surenkamųjų dalių montavimas Darbai ant stiebų Stogo darbai Darbas ant vertikalios ar nuožulnaus paviršiaus Darbai keliamųjų kranų kabinose</p>	<p>Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Infrastruktūros priežiūra</p>

			Darbai aukštai esančiose krovos ir apžvalgos įrenginių kabinose Darbai aukštuminėse gręžimo bokštų dalyse Darbai šachtose ir kanalizacijos vamzdžiuose	
1.1.4. Statinė apkrova kūno dalims	Keliai (kojų dalys)	Antkeliai	Blokelių, plytelių ir grindinio montavimas ant grindų	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba
	Pėdos	Avalynė su apsauginėmis nosimis	Griovimas Krovinių tvarkymas	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Transportas ir saugojimas Techninė priežiūra
1.1.5. Fiziniai sužalojimai (nutrynimai, pradūrimai, įpjovimai, įkandimas, žaizdos, įskaitant ir durtines)	Akys ir (arba) veidas	Apsauginiai akiniai / tamsūs akiniai ir veido skydeliai	Darbai su rankomis valdomais įrankiais Suvirinimas ir kalyba Šlifavimo ir separavimo darbai Kalimas kalnu Uolienų eksploatavimas ir apdorojimas Darbai su smulkią skaldą pašalinančiomis mašinomis Karštasis šlampavimas Nuolaužų smulkinimas ir pašalinimas Šlifavimo darbai Krūmapjovių arba grandininų pjūklų naudojimas	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laiivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Energijos gamyba Infrastruktūros priežiūra Geležies ir plieno pramonė Metalų ir medienos pramonė Akmens pjaustymas, tašymas ir apdailinimas Sodininkystė Miškininkystė
	Plaštakos	Nuo mechaninio poveikio apsaugančios pirštinės	Darbai su plieno konstrukcijomis Darbai su aštriais objektais, išskyrus mašinas, kurios gali įtraukti pirštines Nuolatinis pjaustymas rankiniu peiliu gaminant produkciją ir skerđiant Peilių keitimas pjaustymo mašinose Miško darbai Sodo darbai	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laiivų statyba Infrastruktūros priežiūra Gamybos pramonė Maisto pramonė Gyvūnų skerđimas Miškų pramonė
	Dilbiai	Rankų apsaugos	Kaulų pašalinimo ir smulkinimo darbai	Maisto pramonė Gyvūnų skerđimas
	Kūno korpusas /	Apsauginė prijuostė,	Nuolatinis pjaustymas rankiniu peiliu gaminant produkciją ir skerđiant	Maisto pramonė Gyvūnų skerđimas

	pilvas / kojos	blauzdinės, prasiskverbimui atsparios kelnės (pjovimui atsparios kelnės)	Miško darbai	Miškų pramonė
	Pėdos	Prasiskverbimui atspari avalynė	Armatūros darbai ir kelio darbai Griovimas Klojinių statymas ir išardymas Miško darbai	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Miškų pramonė
1.1.6. Įsipainiojimas ir įstrigimas	Visas kūnas	Apsauginiai drabužiai, skirti naudoti, jei yra pavojus įsipainioti į judamąsias dalis	Įsipainiojimas į mašinų dalis Įstrigimas į mašinų dalis Drabužių įstrigimas į mašinų dalis Nustūmimas	Mašinų gamyba Sunkiųjų mašinų gamyba Inžinerija Statyba Žemės ūkis

1.2. triukšmas:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmenines apsaugos priemones, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
1.2.1. Triukšmas	Ausys	Klausos apsaugos priemonės	Darbai su metalo presais Darbai su pneumatiniiais grąžtais Oro uosto darbuotojų darbai Darbai su elektriniais įrankiais Sprogdinimo darbai Polių kalimo darbai Medienos apdirbimo ir tekstilės pramonė	Metalo pramonė Gamybos pramonė Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Aeronautikos pramonė Kasyba ir karjerų eksploatavimas

1.3. vibracija:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmenines apsaugos priemones, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
----------------	------------------------------------	---	--	---

1.3.1. Vibracija	Plaštakos	Apsauginės pirštinės	Darbai su rankomis valdomais įrankiais	Gamybos pramonė Statybos Inžinerinių statinių statybos darbai
------------------	-----------	----------------------	--	---

1.4. terminis pavojus:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmenines apsaugos priemones, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
1.4.1. Karštis ir (arba) ugnis	Veidas / visa galva	Suvirinimo skydeliai, šalmai / kepurės, apsaugantys nuo karščio ar ugnies, apsauginiai gaubtai, apsaugantys nuo karščio ir (arba) liepsnos	Darbai esant aukštai temperatūrai, prie karštų spinduliuojančių šaltinių ar ugnies Darbai su išlydytomis medžiagomis ar netoli jų Darbai su plastiko sujungimo pistoletais	Geležies ir plieno pramonė Metalo pramonė Priežiūros paslaugos Gamybos pramonė
	Liemuo / pilvas / kojos	Apsauginė prijuostė, blauzdinės	Suvirinimas ir kalyba Liejimas	Geležies ir plieno pramonė Metalo pramonė Priežiūros paslaugos Gamybos pramonė
	Plaštakos	Pirštinės, apsaugančios nuo karščio ir (arba) liepsnos	Suvirinimas ir kalyba Darbai esant aukštai temperatūrai, prie karštų spinduliuojančių šaltinių ar ugnies Darbai su išlydytomis medžiagomis ar netoli jų	Geležies ir plieno pramonė Metalo pramonė Priežiūros paslaugos Gamybos pramonė
	Dilbiai	Movos	Suvirinimas ir kalyba Darbai su išlydytomis medžiagomis ar netoli jų	Geležies ir plieno pramonė Metalo pramonė Priežiūros paslaugos Gamybos pramonė
	Pėdos	Avalynė, apsauganti nuo	Darbai su išlydytomis medžiagomis ar netoli jų	Geležies ir plieno pramonė Metalo pramonė

		karščio ir (arba) liepsnos		Priežiūros paslaugos Gamybos pramonė
	Visas / ne visas kūnas	Drabužiai, apsaugantys nuo karščio ir (arba) liepsnos	Darbai esant aukštai temperatūrai, prie karštų spinduliuojančių šaltinių ar ugnies	Geležies ir plieno pramonė Metalo pramonė Miškų pramonė
1.4.2. Šaltis	Plaštakos	Pirštinės, apsaugančios nuo šalčio	Darbai atviraime lauke esant itin šaltam orui Darbai labai žemos temperatūros patalpose Darbai su kriogeniniais skysčiais	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Maisto pramonė Žemės ūkis ir žuvininkystė
	Pėdos	Avalynė, apsauganti nuo šalčio		
	Visas / ne visas kūnas, įskaitant galvą	Drabužiai, apsaugantys nuo šalčio	Darbai atviraime lauke esant šaltam orui Darbai labai žemos temperatūros patalpose	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Maisto pramonė Žemės ūkis ir žuvininkystė Transportas ir saugojimas

1.5. elektros pavojus:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
1.5.1. Elektros smūgis (tiesioginis ar netiesioginis sąlytis)	Visa galva	Elektrą izoliuojantys šalmai	Įtampingieji darbai arba darbas šalia įtampingųjų dalių esant elektros įtampai Darbas su elektros sistema	Energijos gamyba Elektros energijos perdavimas ir skirstymas Pramoninių įrenginių priežiūra Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba
	Plaštakos	Elektrą izoliuojančios pirštinės		
	Pėdos	Elektrą izoliuojanti		

		avalynė		
	Visas kūnas / plaštakos / pėdos	Laidžiosios apsaugos priemonės, skirtos kvalifikuotiems asmenims, dirbantiems įtampinguosius darbus, kai vardinė kintamoji įtampa neviršija 800 kV, o nuolatinė – 600 kV		
1.5.2. Statinė elektra	Plaštakos	Antistatinės pirštinės	Plastiko ir gumos tvarkymas Pylimas, surinkimas ar krovimas į talpyklą Darbas šalia labai įkrautų elementų, pvz., konvejerio juostų Sprogmenų tvarkymas	Gamybos pramonė Pašarų pramonė Fasavimo ir pakavimo veikla Sprogmenų gamyba, saugojimas ar transportavimas
	Pėdos	Antistatinė / laidi avalynė		
	Visas kūnas	Antistatiniai drabužiai		

1.6. spinduliuotė:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
1.6.1. Nejonizuojančioji spinduliuotė, įskaitant saulės šviesą (išskyrus tiesioginį saulės stebėjimą)	Galva	Kepurės ir šalmai	Darbas atvirame lauke	Žvejyba ir žemės ūkis Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba
	Akys	Apsauginiai akiniai / tamsūs akiniai ir veido skydeliai	Darbas esant spinduliuojamajai šilumai Darbas su krosnimis Darbai su lazeriu Darbas atvirame lauke	Geležies ir plieno pramonė Gamybos pramonė Žvejyba ir žemės ūkis

			Suvirinimas ir stiklo pjovimas Stiklo pūtimas Baktericidinės lempos	
	Visas kūnas (oda)	Priemonės, apsaugančios nuo natūralių ir dirbtinių ultravioletinių (UV) spindulių	Darbas atviraime lauke Elektrinis suvirinimas Baktericidinės lempos Ksenono lempos	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Energijos gamyba Infrastruktūros priežiūra Žvejyba ir žemės ūkis Miškų pramonė Sodininkystė Maisto pramonė Plastiko pramonė Poligrafijos pramonė
1.6.2. Jonizuojan- čioji spinduliuotė	Akys	Apsauginiai akiniai / tamsūs akiniai, apsaugantys nuo jonizuojančiosios spinduliuotės	Darbas rentgeno įrenginiuose Darbas medicininės radiologinės diagnostikos srityje Darbas su radioaktyviaisiais produktais	Žmonių sveikatos priežiūros veikla Veterinarinė veikla Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas Energijos gamyba
	Plaštakos	Pirštinės, apsaugančios nuo jonizuojančiosios spinduliuotės		
	Liemuo / pilvas / ne visas kūnas	Prijuostės, apsaugančios nuo rentgeno spindulių, švarkai / liemenės / sijonai, apsaugantys nuo rentgeno	Darbas rentgeno įrenginiuose Darbas medicininės radiologinės diagnostikos srityje	

		spindulių		
	Galva	Galvos apdangalai ir kepurės, priemonės, skirtos apsaugoti, pvz., nuo smegenų auglių atsiradimo	Medicininės darbo su rentgeno spinduliais vietos ir įrenginiai	Žmonių sveikatos priežiūros veikla, įskaitant urologiją, chirurgiją, intervencinę radiologiją Veterinarinė veikla Odontologinės praktikos veikla
	Ne visas kūnas	Priemonės, skirtos skydliaukei apsaugoti, priemonės, skirtos lytinėms liaukoms apsaugoti	Darbas rentgeno įrenginiuose Darbas medicininės radiologinės diagnostikos srityje	Žmonių sveikatos priežiūros veikla Veterinarinė veikla
	Visas kūnas	Drabužiai, apsaugantys nuo jonizuojančiosios spinduliuotės	Darbas medicininės radiologinės diagnostikos srityje Darbas su radioaktyviaisiais produktais	Žmonių sveikatos priežiūros veikla Energijos gamyba Radioaktyviųjų atliekų tvarkymas

1.7. kiti pavojai:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
1.7.1. Nematomumas	Visas kūnas	Asmeninės apsaugos priemonės, skirtos registruojamam signalui išpėti apie naudotojo buvimą	Darbas šalia judančių transporto priemonių Asfaltavimo darbai ir kelių ženklavimas Geležinkelio darbai Transporto priemonių vairavimas Oro uosto darbuotojų darbai	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Transporto paslaugos ir keleivinis transportas
1.7.2. Deguonies trūkumas	Kvėpavimo sistema	Izoliuojantys kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai	Darbas uždaroje erdvėje Darbas fermentavimo ir distiliavimo patalpose Darbas cisternose ir skaidymo įrenginiuose Darbai rezervuaruose, ankštose patalpose ir dujomis kūrenamose	Alkoholinių gėrimų gamyba Inžinerinių statinių statyba Chemijos pramonė Naftos chemijos pramonė

			pramoninėse krosnyse, kur galimas dujų išsiskyrimas ar deguonies trūkumas Darbai krosnių ir kanalizacijų vamzdžiuose ir kitose požeminėse su kanalizacija sujungtose patalpose	
		Nardymo įranga	Darbai po vandeniu	Inžinerinių statinių statyba
1.7.3. Nuskendimas	Visas kūnas	Gelbėjimosi liemenė	Darbas vandenyje arba netoli vandens Darbas jūroje Darbas lėktuve	Žvejybos pramonė Aeronautikos pramonė Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Dokai ir uostai

2. Cheminiai veiksniai (įskaitant nanomedžiagas) ir pavojai:

2.1. aerozoliai:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
2.1.1. Kietosios medžiagos (dulkės, aerosoliniai oro teršalai, dūmai, skaidulinės medžiagos ir nanomedžiagos)	Kvėpavimo sistema	Kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai, apsaugantys nuo kietųjų dalelių	Griovimas Sprogdinimo darbai Paviršių šlifavimas ir poliravimas Darbas esant asbesto, medžiagų, kurias sudaro nanodalelės / kuriose yra nanodalelių Suvirinimas Kaminų valymas Darbai ant krosnių ir semtuvų sutvirtinimų, kur galimas dulkių išsiskyrimas Darbai netoli aukštakrosnės čiaupų, kur galimas sunkiųjų metalų garų išsiskyrimas Darbai netoli aukštakrosnės užtaiso	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Kasyba ir karjerų eksploatavimas Geležies ir plieno pramonė Metalų ir medienos pramonė Automobilių pramonė Akmens pjaustymas, tašymas ir apdailinimas Farmacijos pramonė Žmonių sveikatos priežiūros veikla Citostatinio poveikio medžiagų tvarkymas
	Plauštos	Nuo cheminio poveikio	Darbas esant asbesto, medžiagų, kurias sudaro nanodalelės / kuriose yra nanodalelių	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba

		apsaugančios pirštinės ir apsauginis kremas kaip papildoma / antrinė apsauga		Laivų statyba Pramoninių įrenginių priežiūra
	Visas kūnas	Drabužiai, apsaugantys nuo kietųjų dalelių	Griovimas Darbas esant asbesto, medžiagų, kurias sudaro nanodalelės / kuriose yra nanodalelių Kaminų valymas Augalų apsaugos produktų ruošimas	Pastatų statyba Inžinerinių statinių statyba Laivų statyba Pramoninių įrenginių priežiūra Žemės ūkis
	Akys	Apsauginiai akiniai / tamsūs akiniai ir veido skydeliai	Medienos apdirbimas Kelio darbai	Kasyba ir karjerų eksploatavimas Metalo ir medienos pramonė Inžinerinių statinių statyba
2.1.2. Skystis (dulksna ir rūkas)	Kvėpavimo sistema	Kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai, apsaugantys nuo skysčio dalelių	Paviršių apdorojimas (pvz., lakavimas / dažymas, apdorojimas abrazyviniu srautu) Paviršių valymas	Metalų pramonė Gamybos pramonė Automobilių pramonė
	Plaštakos	Pirštinės, apsaugančios nuo cheminio poveikio	Paviršių apdorojimas Paviršių valymas Darbai su skysčių purkštuvais Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir ėsdinančiomis valymo medžiagomis	Metalų pramonė Gamybos pramonė Automobilių pramonė
	Visas kūnas	Drabužiai, apsaugantys nuo cheminio poveikio	Paviršių apdorojimas Paviršių valymas	Metalų pramonė Gamybos pramonė Automobilių pramonė

2.2. skysčiai:

Pavojai	Veikiama kūno dalis	Asmeninės apsaugos	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
---------	---------------------	--------------------	---	------------------------------------

	(dalys)	priemonės rūšis		
2.2.1. Panardinimas Tiškai, purlai ir srovės	Plastakos	Nuo cheminio poveikio apsaugančios pirštinės	Darbai su skysčių purkštuvais Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir ėsdinančiomis valymo medžiagomis Dangos medžiagų apdirbimas Rauginimas Darbas kirpyklose ir grožio salonuose	Tekstilės ir aprangos pramonė Valymo pramonė Automobilių pramonė Grožio paslaugų ir kirpyklų sektoriai
	Dilbiai	Nuo cheminio poveikio apsaugančios movos	Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir ėsdinančiomis valymo medžiagomis	Valymas Chemijos pramonė Valymo pramonė Automobilių pramonė
	Pėdos	Nuo cheminio poveikio apsaugantys auliniai batai	Darbai su skysčių purkštuvais Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir ėsdinančiomis valymo medžiagomis	Tekstilės ir aprangos pramonė Valymo pramonė Automobilių pramonė
	Visas kūnas	Nuo cheminio poveikio apsaugantys drabužiai	Darbai su skysčių purkštuvais Darbai su rūgštiniais ir šarminiais tirpalais, dezinfekavimo ir ėsdinančiomis valymo medžiagomis	Valymas Chemijos pramonė Valymo pramonė Automobilių pramonė Žemės ūkis

2.3. dujos ir garai:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
2.3.1. Dujos ir garai	Kvėpavimo sistema	Kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai, apsaugantys nuo dujų	Paviršių apdorojimas (pvz., lakavimas / dažymas, apdorojimas abrazyviniu srautu) Paviršių valymas Darbas fermentavimo ir distiliavimo patalpose Darbas cisternose ir skaidymo įrenginiuose Darbai rezervuaruose, ankštose patalpose ir dujinėse pramoninėse krosnyse, kur galimas dujų išsiskyrimas ar deguonies trūkumas Kaminų valymas Darbas, kurį atliekant naudojamos dezinfekavimo ir ėsdinančios	Metalo pramonė Automobilių pramonė Gamybos pramonė Valymo pramonė Alkoholinių gėrimų gamyba Nuotekų valymas Atliekų tvarkymas Chemijos pramonė Naftos chemijos pramonė

			valymo medžiagos Darbai netoli dujų konverterių ir aukštakrosnių dujų vamzdžių	
	Plastikos	Nuo cheminio poveikio apsaugančios pirštinės	Paviršių apdorojimas Paviršių valymas Darbas fermentavimo ir distiliavimo patalpose Darbas cisternose ir skaidymo įrenginiuose Darbai rezervuaruose, ankštose patalpose ir dujomis kūrenamose pramoninėse krosnyse, kur galimas dujų išsiskyrimas ar deguonies trūkumas	Metalo pramonė Automobilių pramonė Gamybos pramonė Alkoholinių gėrimų gamyba Nuotekų valymas Atliekų tvarkymas Chemijos pramonė Naftos chemijos pramonė
	Visas kūnas	Nuo cheminio poveikio apsaugantys drabužiai	Paviršių apdorojimas Paviršių valymas Darbas fermentavimo ir distiliavimo patalpose Darbas cisternose ir skaidymo įrenginiuose Darbai rezervuaruose, ankštose patalpose ir dujomis kūrenamose pramoninėse krosnyse, kur galimas dujų išsiskyrimas ar deguonies trūkumas	Metalo pramonė Automobilių pramonė Gamybos pramonė Alkoholinių gėrimų gamyba Nuotekų valymas Atliekų tvarkymas Chemijos pramonė Naftos chemijos pramonė
	Akys	Apsauginiai akiniai / tamsūs akiniai ir veido skydeliai	Dažymas purkštuvu Medienos apdirbimas Kasybos darbai	Automobilių pramonė Gamybos pramonė Kasyba ir karjerų eksploatavimas Chemijos pramonė Naftos chemijos pramonė

3. Biologiniai veiksniai ir pavojai:

3.1. aerozoliuose:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmenines apsaugos priemones, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
3.1.1. Kietosios medžiagos ir skysčiai	Kvėpavimo sistema	Kvėpavimo sistemos apsaugos įrenginiai, apsaugantys nuo	Darbas, kurį atliekant yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais, audiniais Darbas esant biologiniams veiksniams	Žmonių sveikatos priežiūros veikla Veterinarijos klinikos Klinikinės analizės

		kietųjų medžiagų ir skysčių dalelių		laboratorijos Mokslinių tyrimų laboratorijos Stacionarinė pagyvenusių asmenų globos veikla Nesusijusio su apgyvendinimu socialinio darbo veikla Nuotekų valymas Atliekų tvarkymas Maisto pramonė Biochemijos produktų gamyba
	Plaštakos	Pirštinės, apsaugančios nuo mikroorganizmų	Darbas, kurį atliekant yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais, audiniais Darbas esant biologiniams veiksniams	Žmonių sveikatos priežiūros veikla Veterinarijos klinikos Klinikinės analizės laboratorijos Mokslinių tyrimų laboratorijos Stacionarinė pagyvenusių asmenų globos veikla Nesusijusio su apgyvendinimu socialinio darbo veikla Nuotekų valymas Atliekų tvarkymas Maisto pramonė
	Visas / ne visas kūnas	Drabužiai, apsaugantys nuo biologinių veiksnių		
	Akys ir (arba) veidas	Apsauginiai akiniai / tamsūs akiniai ir veido skydeliai		

3.2. skysčiuose:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmenines apsaugos priemonės, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
3.2.1. Tiesioginis ir netiesioginis sąlytis	Plaštakos	Pirštinės, apsaugančios nuo mikroorganizmų	Darbas, kurį atliekant yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais, audiniais (įkandimai, įgėlimai) Darbas esant biologiniams veiksniams	Žmonių sveikatos priežiūros veikla Veterinarijos klinikos Klinikinės analizės laboratorijos Mokslinių tyrimų laboratorijos
	Visas / ne visas kūnas	Drabužiai, apsaugantys nuo biologinių		

		veiksnių		Stacionarinė pagyvenusių asmenų globos veikla Nesusijusio su apgyvendinimu socialinio darbo veikla Nuotekų valymas Atliekų tvarkymas Maisto pramonė Miškų pramonė
	Akys ir (arba) veidas	Apsauginiai akiniai / tamsūs akiniai ir veido skydeliai		
3.2.2. Tiškai, pūslai ir srovės	Plastikos	Pirštinės, apsaugančios nuo mikroorganizmų	Darbas, kurį atliekant yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais, audiniais Darbas esant biologiniams veiksniams	Žmonių sveikatos priežiūros veikla Veterinarijos klinikos Klinikinės analizės laboratorijos Mokslinių tyrimų laboratorijos Stacionarinė pagyvenusių asmenų globos veikla Nesusijusio su apgyvendinimu socialinio darbo veikla Nuotekų valymas Atliekų tvarkymas Maisto pramonė
	Dilbiai	Movos, apsaugančios nuo mikroorganizmų		
	Pėdos / kojos	Apsauginiai batų dangalai ir blauzdinės		
	Visas kūnas	Drabužiai, apsaugantys nuo biologinių veiksnių		

3.3. medžiagose, žmonėse, gyvūnuose ir kt.:

Pavojai	Veikiama kūno dalis (dalys)	Asmeninės apsaugos priemonės rūšis	Veiklos, kurią vykdant gali prireikti naudoti atitinkamos rūšies asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiai	Veiklos rūšys ir veiklos sektoriai
3.3.1. Tiesioginis ir netiesioginis sąlytis	Plastikos	Pirštinės, apsaugančios nuo mikroorganizmų	Darbas, kurio metu yra sąlytis su žmogaus kūno ir gyvūnų skysčiais, audiniais (įkandimai, įgėlimai) Darbas esant biologiniams veiksniams	Žmonių sveikatos priežiūros veikla Veterinarijos klinikos Klinikinės analizės laboratorijos Mokslinių tyrimų laboratorijos Stacionarinė pagyvenusių asmenų globos veikla
	Visas / ne visas kūnas	Drabužiai, apsaugantys nuo biologinių veiksnių		
	Akys ir (arba)	Apsauginiai		

	veidas	akiniai / tamsūs akiniai ir veido skydeliai		Nesusijusio su apgyvendinimu socialinio darbo veikla Nuotekų valymas Atliekų tvarkymas Maisto pramonė Miškų pramonė
--	--------	---	--	--

Priedo pakeitimai:

Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

PAVYZDINIS ASMENINIŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ RŪŠIŲ, SUSIJUSIŲ SU PAVOJAIS, NUO KURIŲ JOS SAUGO, SĄRAŠAS

1. Galvos apsaugos priemonės:
 - 1.1. šalmai ir (arba) kepurės / balaklavos / kiti galvos apdangalai, apsaugantys nuo:
 - 1.1.1. krentančio arba išlindusio daikto sukkelto poveikio;
 - 1.1.2. susidūrimo su kliūtimi;
 - 1.1.3. mechaninių pavojų (pradūrimo, nutrynimo);
 - 1.1.4. statiškos apkrovos (šoninio suspaudimo);
 - 1.1.5. terminių pavojų (ugnies, karščio, šalčio, karštų kietųjų medžiagų, įskaitant išlydytus metalus);
 - 1.1.6. elektros smūgio ir įtampos dirbant įtampinguosius darbus;
 - 1.1.7. cheminių pavojų;
 - 1.1.8. nejonizuojančiosios spinduliuotės (ultravioletinės (toliau – UV), infraraudonosios (toliau – IR), saulės ar suvirinant atsirandančios spinduliuotės);
 - 1.2. tinkleliai plaukams, apsaugantys nuo įsipainiojimo.
2. Klausos apsaugos priemonės:
 - 2.1. ausinės (įskaitant, pvz., prie šalmo pritvirtintas ausines, ausines, turinčias aktyvią triukšmo mažinimo funkciją, ausines su elektriniais garsinių signalų įvadais);
 - 2.2. ausų kamšteliai (įskaitant, pvz., ausų kamštelių pagal garso slėgio lygį, individualiai pritaikytus ausų kamštelių).
3. Akių ir veido apsaugos priemonės – akiniai, tamsūs akiniai ir veido skydeliai (tam tikrais atvejais – receptiniai lęšiai), apsaugantys nuo:
 - 3.1. mechaninių pavojų;
 - 3.2. terminių pavojų;
 - 3.3. nejonizuojančiosios spinduliuotės (UV, IR, saulės ar suvirinant atsirandančios spinduliuotės);
 - 3.4. jonizuojančiosios spinduliuotės;
 - 3.5. cheminių, biologinių veiksnių kietųjų medžiagų aerozolių ir skysčių.
4. Kvėpavimo takų apsaugos priemonės:
 - 4.1. filtravimo prietaisai, apsaugantys nuo:
 - 4.1.1. kietųjų dalelių;
 - 4.1.2. dujų;
 - 4.1.3. kietųjų dalelių ir dujų;
 - 4.1.4. kietųjų medžiagų ir (ar) skysčių aerozolių;
 - 4.2. izoliavimo prietaisai, įskaitant prietaisus, turinčius oro tiekimo funkciją;
 - 4.3. gelbėjimosi aparatai;
 - 4.4. nardymo įranga.
5. Plaštakų ir rankų apsaugos priemonės:
 - 5.1. pirštinės (įskaitant kumštines pirštines ir rankų apsaugą), apsaugančios nuo:
 - 5.1.1. mechaninių pavojų;
 - 5.1.2. terminių pavojų (karščio, liepsnos ir šalčio);
 - 5.1.3. elektros smūgio ir įtampos dirbant įtampinguosius darbus (antistatinės, laidžios, izoliuojančios);
 - 5.1.4. cheminių pavojų;
 - 5.1.5. biologinių pavojų;
 - 5.1.6. jonizuojančiosios spinduliuotės ir radioaktyviosios taršos;

- 5.1.7. nejonizuojančiosios spinduliuotės (UV, IR, saulės ar suvirinant atsirandančios spinduliuotės);
- 5.1.8. vibracijos pavojų;
- 5.2. antpirščiai.
- 6. Pėdų ir kojų apsaugos, apsaugos nuo paslydimo priemonės:
 - 6.1. avalynė (pvz., batai, įskaitant tam tikromis aplinkybėmis avimas klumpes, auliniai batai, kurie gali būti su plieninėmis nosimis), apsauganti nuo:
 - 6.1.1. mechaninių pavojų;
 - 6.1.2. paslydimo pavojų;
 - 6.1.3. terminių pavojų (karščio, liepsnos ir šalčio);
 - 6.1.4. elektros smūgio ir įtampos dirbant įtampinguosius darbus (antistatinės, laidžios, izoliuojančios);
 - 6.1.5. cheminių pavojų;
 - 6.1.6. vibracijos pavojų;
 - 6.1.7. biologinių pavojų;
 - 6.2. nuimamos kelties apsaugos priemonės, apsaugančios nuo mechaninių pavojų;
 - 6.3. antkeliai, apsaugantys nuo mechaninių pavojų;
 - 6.4. blauzdinės, apsaugančios nuo mechaninių, terminių, cheminių ir biologinių pavojų;
 - 6.5. avalynės priedai (pvz., spygliai, kapliukai).
- 7. Odos apsaugos priemonės – apsauginiai kremai (Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų 5 punkte nurodyti priedai ar reikmenys, kurie nėra asmeninės apsaugos priemonės, kaip apibrėžta Reglamente (ES) 2016/425, tačiau tam tikromis aplinkybėmis, atsižvelgiant į aplinkos veiksnius, gali būti naudojami su kitomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis), apsaugantys nuo:
 - 7.1. nejonizuojančiosios spinduliuotės (UV, IR, saulės ar suvirinant atsirandančios spinduliuotės);
 - 7.2. jonizuojančiosios spinduliuotės;
 - 7.3. cheminių pavojų;
 - 7.4. biologinių pavojų;
 - 7.5. terminių pavojų (karščio, liepsnos ir šalčio).
- 8. Kūno apsaugos ar kitos odos apsaugos priemonės:
 - 8.1. įranga, apsauganti nuo kritimo iš aukščio: įtraukiamieji kritimo stabdytuvai, viso kūno saugos diržai, sėdimieji diržai, diržai darbo padėčiai nustatyti ir sulaikyti krentant ir kobiniai darbo padėčiai nustatyti, energijos sugėrikliai, valdomieji kritimo stabdytuvai, įskaitant inkaravimo vedlinę, virvių reguliavimo įtaisus, inkaravimo įtaisus, kurie nėra suprojektuoti taip, kad būtų pritvirtinti visam laikui, ir kurių nereikia tvirtinti prieš naudojimą, jungtys, kobiniai, gelbėjimo diržai;
 - 8.2. apsauginiai drabužiai, apsaugantys visą kūną (kostiumai, kombinezonai) arba dalį kūno (blauzdinės, kelnės, švarkai, liemenės, prijuostės, antkeliai, gobtuvai, balaklavos) nuo:
 - 8.2.1. mechaninių pavojų;
 - 8.2.2. terminių pavojų (karščio, liepsnos ir šalčio);
 - 8.2.3. cheminių pavojų;
 - 8.2.4. biologinių pavojų;
 - 8.2.5. jonizuojančiosios spinduliuotės ir radioaktyviosios taršos;
 - 8.2.6. nejonizuojančiosios spinduliuotės (UV, IR, saulės ar suvirinant atsirandančios spinduliuotės);
 - 8.2.7. elektros smūgio ir įtampos dirbant įtampinguosius darbus (antistatinės, laidžios, izoliuojančios);
 - 8.2.8. įsipainiojimo ir įstrigimo;
 - 8.3. gelbėjimo liemenės, skirtos skendimo prevencijai, ir plūdriosios priemonės;
 - 8.4. asmeninės apsaugos priemonės, regimuosiu signalu įspėjančios apie naudotojo buvimą.

Priedo pakeitimai:

Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų
4 priedas

(įmonės arba padalinio pavadinimas)

**Darbuotojams nemokamai išduodamų asmeninių apsaugos priemonių
SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Darbuotojo pareigos, darbo vieta, pareigos	Asmeninės apsaugos priemonės pavadinimas, tipas, markė, paskirtis ir t. t	Tinkamumo naudoti terminas

Sąrašą sudarė

(pareigos)

(parašas)

(vardo raidė, pavardė)

(pareigos)

(parašas)

(vardo raidė, pavardė)

(pareigos)

(parašas)

(vardo raidė, pavardė)

Pastaba. Sąrašą tvirtina darbdavys, prieš tai jį suderinęs su darbuotojų atstovu.

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos
priemonėmis nuostatų
5 priedas

NEBAIGTINIS ASMENINIŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ SĄRAŠAS

Neteko galios nuo 2021-11-20

Priedo pakeitimai:

Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos
priemonėmis nuostatų
6 priedas

**NEBAIGTINIS DARBŲ ARBA DARBO SEKTORIŲ, KURIUOSE GALI REIKĖTI
ASMENINIŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ, SĄRAŠAS**

Neteko galios nuo 2021-11-20

Priedo pakeitimai:

Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų
7 priedas

1 pavyzdys

**DARBUOTOJO ASMENINIŲ APSAUGOS
PRIEMONIŲ APSKAITOS
K O R T E L Ė NR.**

Vardas _____ Lytis _____
Pavardė _____ Ūgis _____
Darbo laiko apskaitos žiniaraščio Nr. _____ Dydis: _____
Padalinys _____ drabužio _____
Darbo vieta _____ avalynės _____
Pareigos _____ galvos apdangalo _____
Priėmimo į darbą data _____ Kitos _____

2 pavyzdys

ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS (pagal patvirtintą sąrašą)

Eil. Nr.	Asmeninės apsaugos priemonės pavadinimas, tipas, markė, paskirtis ir t. t.	Pagrindas išduoti	Kiekis	Mato vienetas	Tinkamumo naudoti terminas

20... m. mėn. d.

Darbdavys ar jo įgaliotas asmuo _____
(parašas) (vardas, pavardė)

Vieną egzempliorių gavau: _____
(parašas) (vardas, pavardė)

3 pavyzdys

**ASMENINIŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ IŠDAVIMO (GRAŽINIMO)
ŽINIARAŠTIS NR.**

Išdavimo (grąžinimo) data _____

Darbuotojas _____
(vardas, pavardė, padalinys, pareigos, darbo laiko apskaitos žiniaraščio Nr.)

Eil. Nr.	Asmeninės apsaugos priemonės kodas	Asmeninės apsaugos priemonės pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina, Lt	Suma, Lt

Suma žodžiais: _____ Lt _____ ct

Išdavė: _____
(pareigų pavadinimas, vardas, pavardė, parašas)

Gavo: _____
(pareigų pavadinimas, vardas, pavardė, parašas)

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija, Įsakymas
Nr. [A1-170](#), 2018-04-19, paskelbta TAR 2018-04-20, i. k. 2018-06281

Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymo Nr. A1-331
„Dėl Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija, Įsakymas
Nr. [A1-250](#), 2021-03-25, paskelbta TAR 2021-03-25, i. k. 2021-05840

Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymo Nr. A1-331
„Dėl Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo