PATVIRTINTA

Trakų r. Senųjų Trakų Andžejaus

Stelmachovskio pagrindinės mokyklos

direktoriaus 2016 m. gruodžio 30 d.

įsakymu Nr. 1.3-113 V

**TRAKŲ R. SENŲJŲ TRAKŲ ANDŽEJAUS STELMACHOVSKIO PAGRINDINĖ MOKYKLA**

**DARBUOTOJO, DIRBANČIO ELEKTRINIAIS ĮRANKIAIS IR PRIETAISAIS, SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJA Nr. I-23**

**I. BENDROJI DALIS**

  1. Asmenys, pažeidę šios instrukcijos reikalavimus, atsako pagal LR galiojančius įstatymus (atsižvelgiant į aplinkybes ir priežastis: drausminė, administracinė, baudžiamoji atsakomybė).

            2. Savarankiškai dirbti su elektriniais įrankiais leidžiama ne jaunesniems kaip 18 metų darbininkams, pasitikrinusiems sveikatą, specialiai apmokytiems, praėjusiems įvadinį instruktažą darbo vietoje.

            3. Kiekvienas elektrinis įrankis turi būti inventorizuotas, įsakymu turi būti paskirtas aukštos kvalifikacijos elektromonteris elektriniams įrankiams tikrinti. Patikrinimai atliekami kas 6 mėn., apie tai pažymima žurnale.

**II. PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIAI, SAUGOS PRIEMONĖS NUO JŲ POVEIKIO**

4. Darbuotoją, dirbantį elektriniais įrankiais, gali veikti šie pavojingi ir kenksmingi veiksniai:

4.1. judantys mechanizmai, mašinos;

4.2. padidintas darbo zonos dulkėtumas, užterštumas kenksmingomis dujomis;

4.3. padidėjusi ar sumažėjusi darbo zonos temperatūra;

4.4.pavojingas elektros srovės poveikis organizmui;

4.5. neuždengti besisukantys įrenginių elementai.

5. Dirbant elektriniais įrankiais, būtina užsimauti atitinkamai pagal tipines normas nurodytas spec. dielektrines pirštines ir apsiauti guminiais batais, naudotis tvarkingomis individualiomis apsaugos priemonėmis. Kai yra pavojus akims, naudoti apsauginius akinius. Prieš naudojant individualias apsaugos priemones, patikrinti, ar jos tvarkingosir nepraėjęs išbandymo laikas.

6. Įrankiams prijungti prie elektros tinklo naudojamas žarniniskabelis: keturgyslis – trifaziams įrankiams, trigyslis – vienfaziams. Viena kabelio gysla naudojama įrankio korpusui įžeminti (kai įtampa didesnė kaip 36 V).

7. Elektrinių įrankių jungikliai turi būti tvarkingi. Draudžiamanaudoti jungiklius, pakabintus ant jungiančiųjų laidų.

8. Jungti į tinklą elektrinius įrankius reikia jungikliu, o ne kištuku.

            9. Elektriniam įrankiui įžeminti draudžiama naudoti kabelių ir laidų metalinius šarvus.

                10. Draudžiama vienfazį elektrinį įrankį prijungti prie elektros tinklo dviem laidais.

11. Rankinės mašinos (įrankiai) turi būti eksploatuojami, kaitemperatūra yra nuo -35° iki +35° C ir santykinis drėgnumas iki 90%, kai temperatūra yra +20° C.

            12. Elektrinių įrankių darbo įtampa turi būti ne aukštesnė kaip

220 V nedidelio pavojingumo patalpose ir ne aukštesnė kaip 42 V didesnio pavojingumo patalpose, lauke.

13. Įrankiai su dviguba izoliacija yra skirti dirbti patalpose ir atvirose aikštelėse, kurių grindys iš žemės, betono, asfalto, metalinės ir kt., ir ant metalinių konstrukcijų.

            14. Draudžiama dirbti įrankiais su dviguba izoliacija patalpose, kuriose galimas sprogimas arba kuriose aplinka yra chemiškai aktyvi, ardanti metalą ir izoliaciją, taip pat atvirose aikštelėse lietui lyjant ir sningant.

            15. Įrankiais su dviguba izoliacija leidžiama dirbti be dielektriniųpirštinių, batų, kilimėlių.

            16. Draudžiama įžeminti metalines įrankių su dviguba izoliacija dalis.

            17. Didesniame kaip 1,5 m aukštyje leidžiama dirbti tik ant pastolių arba aikštelių. Darbo vieta turi būti aptverta. Draudžiama dirbti stovint ant kopėčių.

            18. Pavojingesnėse patalpose leidžiama naudotis ne aukštesnės kaip 42 V įtampos kilnojamaisiais šviestuvais. Labai pavojingose patalpose ir lauke šviestuvų darbo įtampa turi būti ne didesnė kaip 12 V.

            19. Dirbti leidžiama tik nustatytu laiku, išskyrus avarijų atvejus, ir tik paskirtą darbą.

                20. Leidžiama naudoti tik tvarkingus elektrinius įrankius.

            21. Keisti saugiklius bei remontuoti elektrinius įrankius turi teisę tik elektromonteriai.

                22. Dirbančiam elektriniu įrankiu draudžiama:

                22.1. perduoti elektrinį įrankį kitam asmeniui;

                22.2. pačiam ardyti ir remontuoti elektrinį įrankį;

                22.3. laikytis už elektrinio įrankio maitinimo laido arba liesti besisukančią įrankio dalį;

                22.4. rankomis valyti drožles ir pjuvenas įrankiui veikiant;

                22.5. toliau dirbti pastebėjus įrankio gedimą, kaitimą, per didelį šepetėlių kibirkščiavimą;

                22.6. dirbti įrankiais atviroje vietoje lyjant, sningant;

                22.7. dirbančiam su elektriniais įrankiais būtina prisiminti, kad kintamoji 42, 127, 220, 380 V įtampa, kuri naudojama eksploatuojant įvairius gamybinius ir buitinius įtaisus, prietaisus, įrankius, pavojinga netgi tuomet, kai ji visiškai nestipri (0,05 A, o 0,1 A stiprumo srovė gali būti mirtina).

**III. DARBUOTOJO VEIKSMAI PRIEŠ DARBO PRADŽIĄ**

            23. Apsivilkti spec. drabužius, atsižvelgiant į tai, kokie bus atliekami darbai.

                24. Paruošti darbo vietą. Pašalinti nereikalingus daiktus.

                25. Patikrinti darbo vietos apšvietimą.

                26. Atidžiai patikrinti, ar tvarkingi elektriniai įrankiai ir visos jųdetalės.

                27. Prieš įjungiant elektrinj įrankį (prietaisą), reikia patikrinti:

                27.1. ar išjungtas elektros variklis;

                27.2. ar elektros tinklo, į kurį jungiamas darbo įrankis, įtampa atitinka elektros variklio pase nurodytą įtampą;

                27.3. ar tinkamai, pagal tinklo įtampą įjungtos elektros variklio vijos;

                27.4. ar patikimai sutvirtinti visi srieginiai sujungimai;

                27.5. ar yra visos aptvarų ir kitos detalės;

                27.6. ar nuvalytas veleno kūgis ir darbinio įrankio kotas. Jeigu kūgisnešvarus, darbo įrankis bus įstatytas ne centre ir dirbant vibruos;

                27.7. ar lengvai ir sklandžiai juda visos eigos detalės;

                27.8. ar nesugedęs reduktorius. Reikia išjungus variklį rankomis kelis kartus pasukti elektrinio įrankio veleną. Jeigu reduktorius nesugedęs, velenas sukasi lengvai;

                27.9. ar teisinga darbinio sukimosi kryptis.

                28. Elektrinių įrankių rankenos ir tiekiančiųjų laidų įvadai turi būti patikimai izoliuoti.

                29. Prieš įjungiant įrankį į elektros tinklą, reikia patikrinti, ar pripildyta tepalinė, ir pasukus jos dangtelį patepti reduktoriaus krumplia­račių pirštą.

                30. Elektriniuose įrankiuose turi būti gnybtas, prie kurio prijungiamas ne mažesnio kaip 2,5 mm2 skersmens laidininkas. Gnybtai turi būti izoliuoti.

                31. Prieš pradedant darbą, būtina patikrinti šepetėlių ir kolektoriųbūklę. Dirbant įrankiu, normaliai po šepetėliu tiktai šiek tiek kibirkščiuoja.

            32. Elektros kabelis turi būti tokio ilgio, kad nebūtų įtemptas irneatsipalaiduotų kištuko sujungimo kontaktai, nes dėl to gali atsirastitrumpas sujungimas su elektrinio įrankio korpusu.

                33. Elektriniams įrankiams į tinklą įjungti naudojamas tiktai specialus kištukinis lizdas.

                34. Kai elektros tinklo, prie kurio prijungiamas elektrinis įrankis, sistema keturlaidė su įžemintu neutraliu laidu, elektrinius įrankiusreikia ne įžeminti, o į nulinti.

                35. Draudžiama jungti vienfazio elektrinio įrankio srovinį nulinįlaidą prie įrankio įžeminimo laidininko ir jungti juos vienu bendru įžeminimo šynos gnybtu arba prie kokios nors įžeminimo konstrukcijos.

                36. Patikrinkite, ar keičiamieji darbo įrankiai tinkamai parinkti irišgaląsti atsižvelgiant į darbo pobūdį ir apdirbamos medžiagos rūšį.

                37. Įsitikinus, kad elektriniai įrankiai tvarkingi, įjungti variklį, 1-2 min. padirbėti tuščiąja eiga. Jei šiuo metu nebus pastebėta sutrikimų, galima pradėti dirbti.

                38. Jus, dirbančius su elektriniu įrankiu, gali pažeisti srovė, kai:

                38.1. pažeista vamzdinio laido arba kabelio izoliacija elektrinio įrankio įvade;

                38.2. netinkamai sumontuoti šepetėlių laikikliai ir iš kolektoriaus srovė patenka į korpusą;

                38.3. sugedusios statoriaus vijos arba elektromagnetų ritės irelektros variklio rotorius.

**IV. DARBUOTOJO VEIKSMAI DARBO METU**

            39. Elektriniai įrankiai, kurių įtampa 42 V*,*būtinai turi būti įžeminti, jeigu jie į elektros tinklą jungiami per žeminimo transformatorius arba dažnumo keitiklius.

                40. Įjungiant elektrinį įrankį, įžeminimas turi susijungti pirmiau negu darbiniai kontaktai. Išjungiant elektrinį įrankį, iš pradžių išjungiami darbiniai kontaktai, o po to – įžeminimas.

                41. Elektriniai įrankiai, apskaičiuoti 127-220 V įtampai, naudojami dirbti sausose patalpose su medinėmis grindimis arba patalpose, kur neįmanoma vienu metu liesti įrankio korpuso, metalinių kon­strukcijų arba įrengimų. Be to, įrankio korpusas turi būti patikimai įžemintas.

                42. Metaliniuose rezervuaruose su elektriniais įrankiais turi dirbti du darbininkai. Vienas iš jų (stebėtojas) turi būti rezervuaro išorėje. Leidžiama dirbti įrankiu, kurio darbo įtampa iki 42 V*,*būtinai naudojantis elektros apsaugos priemonėmis. Draudžiama įnešti į rezervuarų vidų kilnojamuosius transformatorius ir dažnumo keitiklius.

            43. Kad pjovimo įrankiais nebūtų sugadintas laidas guminiame vamzdyje arba kabelis, taip pat patogumo sumetimais - laidą arba kabelį galima persimesti per petį arba plunksnakabliais pritvirtinti prie juostinio diržo.

            44. Kad mechaniškai nebūtų pažeisti elektros laidai ir jie neužgriozdintų darbo vietos, taip pat būtų patogiau dirbti, rekomenduojama juos pakabinti ant specialiai ištiestos vielos ne žemiau kaip2,5 m nuo žemės arba darbo aikštelės. Šiuo atveju laidai neturi liesti metali­nių daiktų, karštų, drėgnų arba tepaluotų paviršių.

            45. Draudžiama elektrinį įrankį jungti į tinklą, kai įjungtas jo elektros variklis. Neleidžiama įjungti įrankio elektros variklio, kai apkrautas darbo įrankis.

            46. Elektrinius įrankius draudžiama palikti ant pastolių, atramų arba pakabinti ant kopėčių.

            47. Dirbant stebėti, kad neišlinktų grąžtai, frezos ir kt. įrankiai.

            48. Kai elektrinis įrankis įjungtas į tinklą, draudžiama:

            48.1. matuoti apdirbamą detalę;

            48.2. valyti drožles, pjuvenas ir tepti įrankį;

            48.3. reguliuoti darbo įrankį ir jį keisti;

            48.4. suimti besisukantį laikiklį ir bandyti jį sustabdyti;

            48.5. palikti be priežiūros įjungtą elektrinį įrankį.

            49. Nutrūkus elektros tiekimui arba laikinai nutraukus darbą, elektrinius įrankius reikia nedelsiant išjungti iš tinklo.

            50. Apdirbamas medžiagas reikia stabiliai ir patogiai sudėti darbo vietoje, o apdirbamas smulkias detales patikimai įtvirtinti spaustu­vuose.

            51. Dirbant elektriniu drožikliu arba grandininiu pjūklu, stebėti, kad per daug neišlinktų įtempiamoji grandinė, nes ji gali nutrūkti. Negalima dirbti su grandininiu pjūklu, kai uždengta jo viršutinė dalis.

            52. Dirbant su elektrinėmis šlifavimo mašinomis, būtina rūpestingai apžiūrėti, ar abrazyviniame diske nėra įtrūkimų.

            53. Draudžiama dirbti elektriniais pjūklais, kurių diskas neuždengtas gaubtu.

            54. Dirbant elektriniais medienos apdirbimo įrankiais, būtina stebėti, kad po jų pjaunančiomis dalimis nepatektų vinių, varžtų ir kitų metalinių daiktų.

            55. Dirbant su trifazės srovės žeminimo transformatoriumi, būtina:

            55.1. įžeminti transformatoriaus korpusą ir vieną jo antrinės vijos galą arba neutralę;

            55.2. įjungus transformatorių į srovės šaltinį, neliesti srovinių laidų, neapžiūrinėti transformatoriaus, kuriame yra įtampa.

**V. DARBUOTOJO VEIKSMAI AVARINIAIS (YPATINGAIS) ATVEJAIS**

            56. Eksploatuoti elektrinį įrankį draudžiama, kai:

            56.1. pažeistas kištukinis sujungimas, kabelis ar jo apsauginis vamzdelis;

            56.2. pažeistas šepetėlių laikiklio dangtelis;

            56.3. nepatikimai dirba jungiklis;

            56.4. kibirkščiuoja kolektorių šepetėliai ir atsiranda jų paviršiuje ugnies žiedas;

            56.5. teka tepalas iš reduktoriaus;

            56.6. pradeda rūkti dūmai arba atsiranda kvapas, būdingas degant izoliacijai;

            56.7. pasigirsta nenormalus triukšmas, vibracija;

            56.8. įrankio korpuse atsirado įtrūkimų.

            57. Pastebėjus šiuos gedimo požymius, būtina įrankį nedelsiant išjungti ir apie tai pranešti padalinio vadovui. Dirbti leidžiama tik įrankį tinkamai sutvarkius ir patikrinus elektrikui.

            58. Jei susidaro tokia situacija, kad gali kilti avarija ar įvykti nelaimingas atsitikimas, būtina nutraukti darbą ir pranešti vadovui.

            59. Mokėti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.

**VI. DARBUOTOJO VEIKSMAI BAIGUS DARBĄ**

60. Išjungti elektrinį įrankį iš tinklo.

61. Specialiu šepečiu ir kabliuku surinkti darbo vietoje drožles.

62. Nuo elektrinio įrankio kruopščiai nuvalyti purvą, tepalą ir dulkes, o rūdyjančias dalis lengvai nušluostyti tepale suvilgytu skuduru.

63. Laidus nušluostyti sausu skuduru ir tvarkingai suvynioti į ritinį.

64. Apie darbo metu pastebėtus trūkumus ir gedimus pranešti padalinio vadovui.

65. Elektrinius įrankius laikyti sausoje vietoje, nes laikant drėgnoje patalpoje pradeda rasoti ir gesti izoliacija.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_