

PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I SKYRIUS PAREIGYBĖ

1. Elektriko pareigybė yra priskiriama kvalifikuotų darbuotojų grupei.
2. Pareigybės lygis – C.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

3. Elektriko kvalifikacijai keliami reikalavimai:
 - 3.1. ne žemesnis kaip vidurinis išsilavinimas ir (ar) įgyta vidurinė (VK) arba aukštoji (AK) elektros saugos kvalifikacija;
 - 3.2. atestacija „Darbuotojų, atliekančių darbus veikiančiuose elektros ir šilumos įrenginiuose, lavinimo ir atestavimo nuostatų“ nustatyta tvarka;
4. Elektrikas turi žinoti ir išmanyti:
 - 4.1. saugos taisykles eksploatuojant elektros įrenginius, elektros įrenginių įrengimo taisyklių ir vartotojų elektros įrenginių techninio eksploatavimo taisyklių galiojančius reikalavimus, kiek jie yra būtini jo darbui;
 - 4.2. žinoti LMB elektros įrenginių ir elektros tinklų schemas;
 - 4.3. žinoti pirmosios medicinos pagalbos suteikimo būdus nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo metu ir mokėti praktiškai suteikti pirmąją pagalbą, mokėti išlaisvinti traumuojamą elektros srovės žmogų;
 - 4.4. žinoti gaisro gesinimo būdus ir priemones, mokėti jais naudotis;
 - 4.5. žinoti elektros saugos priemones ir mokėti jas naudoti;
 - 4.6. aukštyje atliekamų darbų saugos taisykles.
5. Elektrikas privalo vadovautis:
 - 5.1. Lietuvos Respublikos įstatymais ir poįstatyminiais aktais;
 - 5.2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais norminiais aktais, reglamentuojančiais biudžetinių įstaigų veiklą, darbo santykius, darbuotojų saugą ir sveikatą;
 - 5.3. LMB vidaus darbo tvarkos taisyklėmis;
 - 5.4. darbo sutartimi;
 - 5.5. šiuo pareigybės aprašymu;
 - 5.6. kitais LMB lokaliniais dokumentais (įsakymais, potvarkiais, nurodymais, taisyklėmis ir pan.).

III SKYRIUS ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

6. Elektriko funkcijos:
 - 6.1. tikrinti jo prižiūrimų elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;
 - 6.2. susipažinti su įrašais operatyviniame žurnale;
 - 6.3. patikrinti, ar nekaista kontaktai pagrindiniuose skirstyklų skyduose;

- 6.4. patikrinti, ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrauti kokiais nors daiktais, ar neužkrauti priėjimai prie jų;
- 6.5. patikrinti, ar uždarytos ir užrakintos skirstyklų, spintų ir kirtiklių durys;
- 6.6. patikrinti, ar uždengtos esančios su įtampa srovinės dalys, ar nepažeista elektros tinklų izoliacija;
- 6.7. patikrinti, ar tvarkingi apšvietimo tinklai, ar tvarkinga pranešanti, įspėjanti ir avarinė signalizacija;
- 6.8. patikrinti, ar tvarkingi elektros įrenginių, elektros prietaisų prijungimo prie srovės šaltinių kabeliai (laidai), ar tvarkingos kištukinės jungtys, rozetės, jungikliai;
- 6.9. patikrinti, ar patikimai įžeminti (įnulinti) elektros įrenginiai;
- 6.10. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalinti, o jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, reikia pranešti LMB ūkio skyriaus vedėjui. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoti operatyviniame žurnale;
- 6.11. laiku parengti ir pateikti LMB ūkio skyriaus vedėjui elektros įrenginių, prietaisų, tinklų smulkiam ir vidutiniam remontui reikalingų medžiagų paraišką;
- 6.12. pasirūpinti, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų atsargos;
- 6.13. patikrinti, ar gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingose aplinkose eksploatuojami tik atitinkamo saugos nuo sprogimų laipsnio ir atitinkamos saugos nuo sprogimo rūšies elektros įrenginiai;
- 6.14. sutrikus elektros įrenginių, prietaisų, tinklų darbo režimui arba įvykus avarijai, savarankiškai ir nedelsiant imtis priemonių normalios padėties atstatymui;
- 6.15. jeigu vienu metu susidarė avarinė situacija keliose vietose, pirmiausia reikia šalinti tuos gedimus, kurie kelia pavojų žmonių saugai, gali sukelti gaisrą;
- 6.16. kilus gaisrui, elektrikas privalo iškviešti ugniagesius telefonu (jeigu to nepadarė kiti) ir pradėti gesinti gaisro židinių turimomis priemonėmis;
- 6.17. elektrikai draudžiama:
- 6.17.1. darbo metu dirbti pašalinius darbus;
- 6.17.2. atsivesti į darbą pašalinių asmenų;
- 6.17.3. įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;
- 6.17.4. keisti perdegusias lempas didesnio galingumo, negu apskaičiuotas atitinkamiems šviestuvams, lempomis;
- 6.17.5. naudoti savadarbius saugiklius, nekalibruotus kirptukus;
- 6.17.6. naudoti nepatikrintą gamintojo nurodytu būdu įtampos indikatorius;
- 6.17.7. naudoti įžemintuvams neskirtus įžeminimui laidininkus;
- 6.17.8. remontuojant srovės dalis su įtampa, naudoti metalinius pjūkliukus, dildes, metalines matavimo priemones;
- 6.17.9. remontuoti elektros tinklus ypač drėgnose patalpose, neišjungus įtampos;
- 6.17.10. elektros srovės atžvilgiu pavojingose patalpose naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;
- 6.17.11. elektros srovės atžvilgiu labai pavojingose patalpose taip pat naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;
- 6.17.12. palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avarijos likvidavimo darbų);
- 6.17.13. dirbti užlipus ant netvarkingų kopėčių ar pastolių, naudoti atsitiktines paaukštinimo priemones.

IV SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

7. Elektrikas atsako už:
- 7.1. šiame pareigybės aprašyme numatytų funkcijų vykdymą;
- 7.2. jam patikėto inventoriaus, įrengimų ir instrumentų tinkamą naudojimą ir apsaugą;
- 7.3. jam priskirto elektros ūkio techninį tvarkingumą ir funkcionavimą;

- 7.4. tinkamą darbo laiko naudojimą pareigoms vykdyti;
 - 7.5. darbo drausmės pažeidimus;
 - 7.6. žalą, padarytą LMB, dėl savo kaltės ar neatsargumo;
 - 7.7. darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, elektrosaugos reikalavimų vykdymą;
 - 7.8. netinkamą pareigų vykdymą darbo tvarkos taisyklių ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
8. Už darbo drausmės pažeidimus gali būti traukiamas drausminėn atsakomybėn. Drausminę nuobaudą skiria LMB direktorius.

Suderinta:

direktorės pavaduotoja

Laima Valbasienė

Susipažinau ir sutinku:

(vardas, pavardė, parašas)

Data