



24.03.2015 nr 13-4/6

Sisekorra ja tööohutuse eeskiri SIE teaduslaboris **test- ja signaalitöötlus U02-212**

1. Üldised ohutusnõuded:

- iga teaduslaborisse tööle asuv isik on kohustatud läbima esmase juhendamise töökohal. Juhendamise viib läbi käesoleva töökaitsejuhendi alusel teaduslabori vahetu töökorraldaja;
- töökorraldaja tutvustab uut isikut tööohutuse põhinõuetega laboris ja põhiliste elektrialaste tööohutuse- ning tuleohutuseeskirjadega;
- isik on kohustatud tegema ainult seda tööd, mis on talle antud töökorraldaja poolt tingimustel, et talle on hästi tuntud töö ohutu tegemise võtted. Kahtluse korral peab isik pöörduma töökorraldaja poole selgituste saamiseks;
- uue (tundmatu) töö andmisel isikule peab töökorraldaja juhendama isikut töö täitmise ohututest võtetest ja meetoditest;
- õnnetusjuhtumitest isiku enda või töökaaslastega tuleb koheselt teatada töökorraldajale, struktuuriüksuse juhile ja töökeskkonnavolinikule (ruum U02-203). Kannatanule tuleb osutada meditsiinilist esmaabi. Vajaduse korral tuleb kutsuda kiirabi (112) või pöörduda arsti poole.

2. Ohutusnõuded enne töö algust:

- tööd võib alustada sel juhul, kui kätte antud tööga on põhjalikult tutvutud ja kui sellega on lubatud iseseisvalt tegeleda. Ei ole lubatud töötada mitte töökorras olevate seadmetega.

3. Ohutusnõuded töö ajal:

- mitte lubada seadmete juurde kõrvalisi isikuid;
- ajal, mil seadmed töötavad automaatselt, tuleb kindlustada, et nende töörezhiimid ei väljuks tehnilise dokumentatsiooniga määratud piiridest;
- katseobjektide käsitlemisel kasutada individuaalseid kaitsevahendeid.

4. Ohutusnõuded töö lõpetamisel:

- lülitada seadmed vooluvõrgust välja;
- korrastada töökoht;
- teatada töökorraldajale kõigist töö ajal märgatud rikestest.

5. Ohutusnõuded avarii olukordades:

- lülitada seadmed ja katseobjektid vooluvõrgust välja;
- seadmete ja/või katseobjektide süttimisel tegutseda vastavalt tuleohutuseeskirjadele.

6. Töötaja vastutus töökaitsemeetmete täitmata jätmise pärast:

- töökaitse juhendi rikkumine on tehnoloogilise ja töödistsipliini rikkumine. Juhendit rikkunud isikud kannavad distsiplinaarset või kohtulikku vastutust vastavalt nende tegevuse iseloomule ja tagajärgedele.

Koostas: E.Haldre
TJS Elektroonikainstituudi
vaneminsener

Kinnitas: L. Pallon
Tallinna Tehnikaülikooli
töökeskkonna peaspetsialist

Kinnitas: T. Rang
TJS Elektroonikainstituudi
direktor