

1. OTSESE OHU NÄITED

Otsest ohtu põhjustavad näiteks järgnevad elektriseadme või elektripaigaldise kehtivatele nõuetele mittevastavusest tulenevad puudused ja rikked:

- 1.1. seadme kest on ohtliku puutepinge all;
- 1.2. pistikupesa kaitsekontakt on ühendatud faasijuhiga või elektriseadme kaitsejuht on valesti ühendatud;
- 1.3. elektriseadme või -paigaldise pingestatud osad on mitteküllaldase puutekaitse tõttu puudutatavad;
- 1.4. elektriseadme või -paigaldise puutekaitseta osad on pingestatud ahelatest puudulikult eraldatud;
- 1.5 on tekkinud ilmne tule- või plahvatusoht.

2. Oluliste puuduste näidisloetelu, mille esinemisel ei väljastata uuele või renoveeritud elektripaigaldisele nõuetekohasuse tunnistust

- 2.1. Puudused otsepuutekaitse realiseerimisel:
 - 2.1.1. isolatsioonitakistus on alla kehtestatud normi;
 - 2.1.2. katted, kestad ei taga kaitset otsepuute eest.
- 2.2. Puudused kaudpuutekaitse realiseerimisel:
 - 2.2.1. ei ole tagatud kaitse rakendumine ettenähtud aja jooksul;
 - 2.2.2. puudub kohustuslik rikkevoolukaitselüliti;
 - 2.2.3. peapotentiaaliühtlustus on teostamata;
 - 2.2.4. kaitseväikepinge või kaitseeraldatud ahelad ja/või toiteallikas ei vasta nõuetele.
- 2.3. Kaitselahutus ei vasta nõuetele.
- 2.4. Liigvoolukaitse realiseerimise puudused:
 - 2.4.1. ahelal puudub liigvoolukaitse;
 - 2.4.2. liigvoolukaitse nimivool on suurem kui juhistikule kestvalt lubatav vool;
 - 2.4.3. jaoturites puuduvad liigvoolukaitsetel tähistused.
- 2.5. PEN-juhi lahkuviimine N- ja PE-juhiks ja/või nende tähistus pole nõuetekohane.
- 2.6. Elektriseade pole ilmselt standardkohane (endavalmistatud vm) või paigaldamisel pole arvestatud välistoimeid (IP jm).
- 2.7. Eriruumide (duširuumid, leiliruumid jm) elektripaigaldised ei vasta nõuetele.
- 2.8. Turvavalgustuse ja -toitesüsteemides on olulisi puudusi.
- 2.9. Puudub elektritöövõtja deklaratsioon elektripaigaldise nõuetekohasuse kohta.
- 2.10. Puuduvad täiesti või olulises mahus mõtteprotokollid või neis on normidele mittevastavaid mõttetulemusi.
- 2.11. Puuduvad põhilised joonised, skeemid.

2.12. 1. ja 2. liigi elektripaigaldisele ei ole elektriohutusseaduses nõutud juhul määratud pädevat käidukorraldajat.

3. Oluliste puuduste näidisloetelu, mille esinemisel ei väljastata korralisel kontrollil elektripaigaldise ja selle käidu nõuetekohasuse tunnistust

3.1. Puudused otsepuutekaitse realiseerimisel:

3.1.1. isolatsioonitakistus on alla kehtestatud normi;

3.1.2. katted, kestad ei taga kaitset otsepuute eest.

3.2. Puudused kaudpuutekaitse realiseerimisel:

3.2.1. ei ole tagatud kaitse nõuetekohane rakendumine;

3.2.2. nullimine või peapotentsiaaliühtlustus on teostamata;

3.2.3. 0-klassi ja I-klassi seadmete mitterõuetekohane kooskasutamise võimalus.

3.3. Liigvoolukaitse realiseerimise puudused:

3.3.1. ahelal puudub liigvoolukaitse;

3.3.2. liigvoolukaitse nimivool on suurem kui juhistikule kehtvalt lubatav vool;

3.3.3. jaoturites puuduvad liigvoolukaitsetel tähistused.

3.4. PEN-juhi lahkuvviimine N- ja PE-juhiks ja/või nende tähistus pole nõuetekohane (paigaldises EEI kehtivuse korral).

3.5. Elektriseadme paigaldamisel pole arvestatud välistoimeid (IP jm).

3.6. Eiriruumide (duširuumid, leiliruumid jm) elektripaigaldised ei vasta ehitamisaegsetele nõuetele.

3.7. Puuduvad täiesti või olulises mahus mõõteprotokollid või neis on normidele mittevastavaid mõõtetulemusi.

3.8. Puuduvad põhilised joonised, skeemid.

3.9. 1. ja 2. liigi elektripaigaldisele ei ole elektriohutusseaduses nõutud juhul määratud pädevat käidukorraldajat.

3.10. Puudub käidukava.

3.11. Sõltuvalt elektripaigaldisest puuduvad hädavajalikud kaitsevahendid.