

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 12.07.2007. a
määruse nr 62 „Elektripaigaldise tehnilise kontrolli kord,
mahud ning korralise kontrolli juhud ja sagedus” lisa 3

[RTL 2008, 38, 542 – jõust. 19.05.2008]

ELEKTRIPAIGALDISE KORRALISE TEHNILISE KONTROLLI ARUANNE

(NÕUETEKOHASUSE TUNNISTUSE LISA)

(pp.kk.aaaa)

nr 00000

Omaniku nimi, kontaktandmed

Ehitis või selle osa määratlus

*büroohoone, pangahoone 1-9 korrused,
tootmishoone vasak tiib, eraldiseisev alajaam jne*

Ehitise aadress

Elektripaigaldise
valmimise/renoveerimise aasta

Elektripaigaldise osised, mida kontrolliti

*a/j trafo, mp jaotla, maakaablid, liitumiskilp,
sisestuskilp, elamu / büroohoone el paigaldis
jne*

Piiritlusdokument (olemasolu korral)

liitumisleping/tehnilised
tingimused/piiritlusakt või
liitumispunkt /ühenduspunkt

Toitepinge(d), juhistikusüsteem

Liitumis- või ühenduspunktiga
ühendatud toitejuhistiku (mark või
materjal ja ristlõige, pikkused)

Peakaitseseade (tüüp, nimivool)

Elektripaigaldise käidukorraldaja ,
telefoni nr

Kontrollmõõtmiste teostaja,
akrediteeritud labori nimi ja tunnistuse nr

Tehnilise kontrolli teostaja, MTR-i
nr, töötaja ametinimi/ nimi

Elektripaigaldise ülevaatuse aeg

Juuresolija(d)

OLULISEMATE PUUDUSTE KOKKUVÕTE :

- Puudub nõutava pädevusega käidukorraldaja*
- Puuduvad kontrollmõõtmiste protokollid*
- *Puuduvad elektrilised skeemid ja joonised*

HINNANG: Elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistus väljastatakse peale puuduste kõrvaldamist.

Allkiri Kuupäev.....

Inspektor: Eesnimi Perekonnanimi (0) 0000 000 E-post: nimi@nimi.ee

OTSUS: puudused on kõrvaldatud, elektripaigaldisele väljastatakse nõuetekohasuse tunnistus

Allkiri

Kuupäev.....

JÄRGMISE KORRALISE KONTROLLI TÄHTAEG:

Võimalikke lühendid:

EOS – „Elektriohutusseadus”;

VVm – Vabariigi Valitsuse määrus;

MKMm – Majandus- ja kommunikatsiooniministri määrus;

EVS - Eesti standard

IEC - Rahvusvahelise Elektrotehnikakomisjoni standard

EEI – Eesti eeskiri „Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised”;

EEE – „Elektriseadmete ehituse eeskirjad” (NSVL Energeetika ja elektrifitseerimise ministerium);

EE ST – AS Eesti Energia ettevõttestandard

Nõuetele vastavuse hinnangu tähised:

“V” – vastav ; “M” – mittevastav; “O” – oluline puudus; “OO” – otsene oht; (tunnistust ei väljastata; esitatakse teatis Tehnilise Järelevalve Ametile); “X” – antud elektripaigaldises ei saa nõuet rakendada.

Nr	Nõue	Nõude alus	H	Märkused, selgitused
	Käidukorraldus	EOS, MKMm		
	Käidukorraldaja olemasolu	EOS		
	käidukorraldaja pädevusnõudele vastavus	MKMm		
	elektripersonali (olemasolul) ohuteadlikkus	EVS –EN 50110-1 p.4.2		
	Käidukava ja selle täitmine	EOS MKMm		
	joonised, skeemid	EVS –EN 50110-1 p.4.7		
	dokumentatsioon (mõõtmiste protokollid, kaetud tööde aktid, seadistustööde aktid, seadmete juhendid, žurnaalid, jm)	EOS		
	Laiendus-ja ümberehitustööd			
	kontrolliprotokollid	EOS		
	projekt, joonised, skeemid	EOS		
	Kontrollmõõtmised			
	isolatsioonitakistus			
	kaitsejuhtide terviklikkus			
	potentsiaaliühtlustusjuhtide /maandusahelate terviklikkus			
	kaitse rakendusaja /rakendustagatise/ kontroll			
	rikkevoolukaitselüliti test			
	maandustakistus			

	pingetaluvus			
	Visuaalkontroll			
	kordusmaandus			
	potentsiaalide ühtlustamine			
	kaitseaparatuur			
	otsepuutevõimalikkus			
	juhistik			
	vastavus välistoimetele			
	jaoturid			
	0-ja I-kaitseklassi seadmed			
	mittevastavused elektripaigaldise ehitamise ajast			<i>koridori laius ei vasta EEE nõuetele, jaotlal puudub teine väljapääs</i>
	isiku- jm kaitsevahendid			
	Eriruumid			
	vanni- ja dušširuumid			
	saunaruumid			
	köögid			
	meditsiini ruumid			
	Üle 1000 V elektripaigaldis			
	kohapealsed skeemid			
	tähistused, märgistused, sildid			
	jaotusseadmed			
	Ühendused, liited			
	operatiivahelad			
	ajamite-, lülitite näiturid,			

	juhtide paiknemine, gabariidid			
	ehituslik osa (mastid, vundamendid, ukсед, väljapääsud jm)			
	kaablirajatised			
	omatarbeahelad			
	kaitsevahendid			

[RTL 2008, 38, 542 – jõust. 19.05.2008]