

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Väljaandja: | Majandusminister |
| Akti liik: | määrus |
| Teksti liik: | algtekst-terviktekst |
| Redaktsiooni jõustumise kp: | 15.07.2002 |
| Redaktsiooni kehtivuse lõpp: | 30.06.2008 |
| Avaldamismärge: | RTL 2002, 77, 1198 |

Lifti ja köistee korralise tehnilise kontrolli teostamise sagedus ja kord ning kasutamisele eelneva ja erakorralise tehnilise kontrolli teostamise kord

Vastu võetud 01.07.2002 nr 40

Määrus kehtestatakse «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» (RT I 2002, 50, 312) § 18 lõike 5 alusel.

1. peatükk ÜLDSÄTTED

§1. Kohaldamisala

Käesolev määrus kehtestab lifti ja köistee korralise tehnilise kontrolli teostamise sageduse ja korra ning kasutamisele eelneva ja erakorralise tehnilise kontrolli teostamise korra.

2. peatükk TEHNILISE KONTROLLI SAGEDUS JA KORD

1. jagu Lifti tehniline kontroll

§2. Kasutamisele eelnev tehniline kontroll

- (1) Enne lifti esmakordset kasutusele võtmist esitatakse paigaldatud lift, millele on «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» §-s 7 nimetatud korras teostatud lifti vastavuse hindamine ja tõendamine, tehnilise kontrolli teostajale kasutamisele eelnevaks tehniliseks kontrolliks.
- (2) Tehnilise kontrolli teostajale esitatakse kogu tehnilise kontrolli teostamiseks vajaminev dokumentatsioon.
- (3) Kasutamisele eelneva tehnilise kontrolli käigus kontrollitakse:
 - 1) kasutamiseks vajaliku dokumentatsiooni olemasolu ja selle vastavust nõuetele;
 - 2) kasutamise järelevaataja olemasolu ja tema kvalifikatsiooni vastavust «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» nõuetele;
 - 3) kas lift on kasutamiseks valmis.

§3. Korraline tehniline kontroll

- (1) Korraline tehniline kontroll teostatakse kasutusel olevale liftile ja selle käigus kontrollitakse, kas lift on tehniliselt korras ja vastab «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» ja selle alusel kehtestatud õigusaktide nõuetele ning selle edasine kasutamine on ohutu.
- (2) Lifti korraline tehniline kontroll koosneb järgmisest:
 - 1) lifti visuaalne kontroll, mille käigus kontrollitakse lifti sõlmede tehnilist seisukorda ning nende töötamist;
 - 2) lifti katsetamine, mille käigus kontrollitakse ohutusseadiste rakendumist, ajamisüsteemi seisukorda ja toimimist ning vajadusel teostatakse asjakohased mõõtmised (veojõu mõõtmine, püüduri rakenduskiiruse määramine, ajami lõtku suurus jms).
- (3) Tehnilise kontrolli teostajale esitatakse kogu tehnilise kontrolli teostamiseks vajaminev dokumentatsioon.

§4. Korralise tehnilise kontrolli sagedus

- (1) Paragrahvi 3 lõike 2 punktis 1 nimetatud lifti visuaalne kontroll teostatakse iga 24 kuu järel, kui lifti kasutusele võtmisest ei ole möödunud üle kümne aasta, ja iga 12 kuu järel ülejäänud juhtudel.

(2) Paragrahvi 3 lõike 2 punktis 2 nimetatud lifti katsetamine teostatakse iga nelja aasta järel.

§5. Erakorraline tehniline kontroll

(1) Erakorraline tehniline kontroll teostatakse «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» § 18 lõikes 4 sätestatud juhtudel.

(2) «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» § 18 lõike 4 punktides 2–7 nimetatud juhtudel teostatakse vahetatud või ümberehitatud sõlme või osa visuaalne ülevaatus, kontrollitakse selle toimimist tööolukorras ning teostatakse lifti katsetamine koormusega.

(3) Ülejäänud juhtudel teostatakse § 3 lõike 2 punktis 1 nimetatud visuaalne kontroll.

§6. Tehnilise kontrolli vormistamine

(1) Tehnilise kontrolli teostaja vormistab tehnilise kontrolli tulemused protokolliga kahes eksemplaris, millest üks jääb tehnilise kontrolli teostajale ja teine lifti omanikule.

(2) Protokollis peavad olema:

- 1) andmed lifti kohta;
- 2) andmed lifti omaniku kohta;
- 3) tehnilise kontrolli liik ja kontrolli teostamise aeg;
- 4) tehnilise kontrolli tulemused;
- 5) järgmise tehnilise kontrolli aeg;
- 6) kontrollimist teostanud isiku ametinimetus, nimi ja allkiri;
- 7) tehnilise kontrolli teostamise juures viibinud kasutamise järelevaataja nimi ja allkiri;
- 8) märkused tehnilise kontrolli kohta.

2. jagu **Köistee tehniline kontroll**

§7. Üldist

(1) Köistee omanik esitab tehnilise kontrolli teostajale kogu tehnilise kontrolli teostamiseks vajamineva dokumentatsiooni.

(2) Köistee tehnilise kontrolli käigus juhendatakse vajadusel köistee paigaldaja poolt koostatud hooldus- ja kontrollijuhenditest.

§8. Kasutamisele eelnev tehniline kontroll

(1) Köistee omanik tagab, et enne köistee esmakordset kasutusele võtmist esitatakse köistee tehnilise kontrolli teostajale kasutamisele eelnevaks tehniliseks kontrolliks.

(2) Kasutamisele eelneva tehnilise kontrolli käigus kontrollitakse köistee vastavust «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» ja selle alusel kehtestatud õigusaktide nõuetele ning seda, kas köistee on kasutamiseks valmis.

(3) Kasutamisele eelneva tehnilise kontrolli käigus kontrollitakse järgmist:

- 1) kasutamiseks nõutava dokumentatsiooni olemasolu ning selle vastavust nõuetele;
- 2) visuaalselt köistee sõlmede, peale- ja mahaminekukohtade, ehituskonstruksioonide, vundamendi, territooriumi ja köisteed ümbritseva, allakukkumist takistavate seadmete, veo ja kandetrossi, liikurite, köistee mehhaaniliste seadmete ja ajami ning köistee elektriliste seadmete vastavust «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» ja selle alusel kehtestatud õigusaktide nõuetele;
- 3) köistee sõlmede, sealhulgas elektriliste ja mehhaaniliste pidurdusseadmete, köistee ohutusseadiste, elektriliste ja mehhaaniliste juhtimis- ja reguleerseadmete, signalisatsiooniseadmete ning teiste sõlmede toimimist tööolukorras;
- 4) kasutamise järelevaataja olemasolu ja tema kvalifikatsiooni vastavust «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» nõuetele.

§9. Korraline tehniline kontroll

(1) Korraline tehniline kontroll teostatakse kasutusel olevale köisteele ja selle käigus kontrollitakse, kas köistee on tehniliselt korras ja vastab «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» ja selle alusel kehtestatud õigusaktide nõuetele ning kas selle edasine kasutamine on ohutu.

(2) Köistee korraline tehniline kontroll hõlmab järgmist:

- 1) tutvumine dokumentatsiooniga;
- 2) visuaalne kontroll;
- 3) katsetamised.

(3) Köistee visuaalne kontroll hõlmab järgmist:

- 1) köisteele peale- ja mahaminekukohtade ja köistee osade seisukorra hindamine;

- 2) köistee vundamendi ja ehituskonstruksioonide seisukorra hindamine;
- 3) köistee territooriumi visuaalne hindamine;
- 4) veo- ja kandetrossi seisukorra hindamine, kaasa arvatud trossi läbimõõdu ning ühenduskohtade kontroll ning trossi juhikute ja tugede kontroll peale- ja mahaminekukohtadel ning liinil;
- 5) liikurite seisukorra hindamine;
- 6) köistee mehhaaniliste seadmete ja ajami seisukorra hindamine;
- 7) köistee elektriliste seadmete seisukorra hindamine;
- 8) köistee muude sõlmede visuaalne kontroll, kui see on vajalik köistee tehnilise seisukorra hindamiseks.

(4) Köistee katsetamised hõlmavad järgmist:

- 1) pidurdus- ja seiskamisseadmete kontroll;
- 2) juhtimis- ja reguleerimisseadmete toimimise kontroll;
- 3) ohutus- ja signalisatsiooniseadmete toimimise kontroll tööolukorras;
- 4) vajadusel muud katsed.

§10. Korralise tehnilise kontrolli sagedus

(1) Köistee tehniline kontroll teostatakse iga 12 kuu järel. Köisteele, mida kasutatakse hooajaliselt (suusatõstukid), tuleb tehniline kontroll teostada kasutamishooaja jooksul.

(2) Kui köisteed kasutatakse peamiselt talvel, tuleb iga nelja aasta järel teostada tehniline kontroll ka suvel.

§11. Erakorraline tehniline kontroll

(1) Erakorraline tehniline kontroll teostatakse köisteele «Lifti ja köistee ohutuse seaduse» § 18 lõikes 4 sätestatud juhtudel.

(2) Köistee erakorralise tehnilise kontrolli käigus teostatakse ümberehitatud sõlmede visuaalne uurimine ning vajadusel tehakse köistee nõuetele vastavuse kontrollimiseks vajalikud katsed.

§12. Tehnilise kontrolli vormistamine

(1) Tehnilise kontrolli teostaja vormistab tehnilise kontrolli tulemused protokolliga kahes eksemplaris, millest üks jääb tehnilise kontrolli teostajale ja teine köistee omanikule.

(2) Protokollis peavad olema:

- 1) andmed köistee kohta;
- 2) andmed köistee omaniku kohta;
- 3) tehnilise kontrolli liik ja kontrolli teostamise aeg;
- 4) tehnilise kontrolli tulemused;
- 5) järgmise tehnilise kontrolli aeg;
- 6) kontrollimist teostanud isiku ametinimetus, nimi ja allkiri;
- 7) tehnilise kontrolli teostamise juures viibinud kasutamise järelevaataja nimi ja allkiri;
- 8) märkused tehnilise kontrolli kohta.

3. peatükk RAKENDUSSÄTTED

§13. Enne käesoleva määruse jõustumist tehtud lifti tehniline kontroll

Registreeritavatele liftidele enne käesoleva määruse jõustumist «Surve- ja tõsteseadme ohutuse seaduse» (RT I 1998, 113/114, 1873) alusel tehtud tehniline ülevaatus kehtib kuni tehnilise ülevaatusse protokollis märgitud järgmise tehnilise ülevaatusse tähtajani.

§14. Köisteede tehnilise kontrolli tähtaeg

Köisteedele peab olema teostatud tehniline kontroll 1. juuliks 2003. a.

§15. Määruse jõustumine

Määrus jõustub kolmandal päeval pärast Riigi Teatajas avaldamist.

Minister Liina TÕNISSON

Kantsler Marika PRISKE