

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärke:

Majandus- ja kommunikatsiooniminister
määrus
algtekst-terviktekst
01.01.2008
28.12.2009
RTL 2007, 92, 1522

Masina korralise tehnilise kontrolli teostamise sagedus ja kord ning kasutamisele eelneva ja erakorralise tehnilise kontrolli teostamise juhud ja kord

Vastu võetud 26.11.2007 nr 89

Määrus kehtestatakse «Masina ohutuse seaduse» § 24 lõike 3 alusel.

§ 1. Kohaldamisala

Käesolevas määruses sätestatakse «Masina ohutuse seaduse» kohaselt registreerimisele kuuluva masina korralise tehnilise kontrolli teostamise sagedus ja kord ning kasutamisele eelneva ja erakorralise tehnilise kontrolli teostamise juhud ja kord.

§ 2. Mõisted

Käesolevas määruses kasutatakse «Masina ohutuse seaduse» § 18 lõike 4 alusel kehtestatud õigusaktis määratletud mõisteid.

§ 3. Tehniline kontroll

- (1) Masina tehnilise kontrolli teostamiseks tuleb esitada vastav taotlus tehnilise kontrolli teostajale vähemalt 10 päeva enne korralise tehnilise kontrolli tähtpäeva saabumist või kasutamisele eelneva või erakorralise tehnilise kontrolli vajaduse tekkimisel.
- (2) Tehnilise kontrolli taotleja peab tagama vajalikud tingimused tehnilise kontrolli teostamiseks.
- (3) Kui masin ei läbinud tehnilist kontrolli, siis tuleb see esitada uuesti tehniliseks kontrolliks. Kui uus masina tehniline kontroll toimub 2 kuu jooksul pärast mitteläbinud kontrolli, siis piirdub tehnilise kontrolli teostaja puuduste kõrvaldamise kontrollimisega ning viib kontrolli lõpuni, kui see jäi pooleli. Kui uus tehniline kontroll toimub hiljem, kui 2 kuu jooksul, siis tehakse vastav tehniline kontroll täies mahus.

§ 4. Korralise tehnilise kontrolli toimingud

- (1) Korralise tehnilise kontrolli käigus kontrollitakse, kas masin:
 - 1) vastab «Masina ohutuse seaduses» ja selle alusel kehtestatud õigusaktides sellele esitatavatele nõuetele;
 - 2) on tehniliselt korras ja edasiseks kasutamiseks ohutu.
- (2) Korralise tehnilise kontrolli käigus teostatakse §-s 5 ettenähtud sagedusega järgmised toimingud:
 - 1) masina visuaalne kontroll, mis koosneb dokumentatsiooni kontrollist, andmekogu andmete õigsuse kontrollimisest, masina visuaalsest ülevaatusest ja masina sõlmede kontrollimisest tööolukorras (edaspidi *visuaalne kontroll*);
 - 2) tehnilised katsetused, mille käigus kontrollitakse, kui see on asjakohane, masina ohutusseadiste toimimist koormatud või koormamata masina liikumisel ning olenevalt masinast tehakse staatiline ja dünaamiline koormuskatse või teised vajalikud katsetused (edaspidi *tehnilised katsetused*).

§ 5. Korralise tehnilise kontrolli sagedus

- (1) Registreeritavale masinale tuleb teha korraline tehniline kontroll alljärgnevas tabelis toodud sagedusega.

Masina liik	Visuaalne kontroll	Tehnilised katsetused
Kabiinist juhitud sild-, pukk- ja konsoolkraana	12 kuud	36 kuud

Väljaspool kraanat asuvast juhtpuldist juhitud sild-, pukk- ja pöörd- või liikuv konsoolkraana tõstevõimega alates 5 tonnist	12 kuud	36 kuud
Tornkraana ja statsionaarne noolkraana tõstevõimega üle 1 tonni	12 kuud	36 kuud
Portaalkraana	12 kuud	36 kuud
Liikurnoolkraana	12 kuud	36 kuud
Raudteekraana	12 kuud	36 kuud
Kaubalift tõstevõimega üle 300 kg ja kabiini sügavusega üle 1 m, põrandapinnaga üle 0,8 m ² ning kabiini kõrgusega üle 1,2 m, kui lifti kasutusele võtmisest ei ole möödunud üle 10 aasta	24 kuud	48 kuud
Kaubalift tõstevõimega üle 300 kg ja kabiini sügavusega üle 1 m, põrandapinnaga üle 0,8 m ² ning kabiini kõrgusega üle 1,2 m, kui lifti kasutusele võtmisest on möödunud üle 10 aasta	12 kuud	48 kuud
Platvormtõstuk tõstevõimega üle 300 kilogrammi	24 kuud	48 kuud
Kabiiniga ehitustõstuk	24 kuud	48 kuud
Hüdrotõstuk tõstevõimega alates 7 tonnist, kui selle kasutusele võtmisest ei ole möödunud üle 10 aasta	48 kuud	48 kuud
Hüdrotõstuk tõstevõimega alates 7 tonnist, kui selle kasutusele võtmisest on möödunud üle 10 aasta	24 kuud	48 kuud
Korvtõstuk tõstekõrgusega alates 10 meetrist, kui selle kasutusele võtmisest ei ole möödunud üle 10 aasta	48 kuud	48 kuud
Korvtõstuk tõstekõrgusega alates 10 meetrist, kui selle kasutusele võtmisest on möödunud üle 10 aasta	24 kuud	48 kuud
Atraktsioon, mis on ette nähtud vähemalt kolmele inimesele ja mis liigutab sellel olevat inimest vähemalt kiirusega 0,5 m/s või mis tõstab inimese maapinnast kõrgemale kui 3 m	12 kuud	36 kuud

(2) Hooajaliselt kasutatava atraktsiooni visuaalne kontroll peab olema tehtud enne iga hooaja algust, aga mitte varem kui üks kuu enne hooaja algust.

§ 6. Kasutamisele eelnev tehniline kontroll

(1) Kasutamisele eelnev tehniline kontroll tehakse registreeritavale masinale enne selle esmakordset kasutamisele võtmist. Kasutamisele eelneva tehnilise kontrolli käigus kontrollitakse, kas masin vastab kaasasoleva dokumentatsiooni ja märgistuse osas «Masina ohutuse seaduse» ja selle alusel kehtestatud õigusaktide nõuetele ning kas masinale on määratud «Masina ohutuse seaduse» nõuetele vastav kasutamise järelevaataja.

(2) Registreeritaval masinal, välja arvatud liikurnoolkraana, korvtõstuk, hüdrotõstuk ja raudteekraana, kontrollib tehnilise kontrolli teostaja lisaks lõikes 1 toodule kas:

- 1) masin vastab tootja kirjeldatud tingimustele;
- 2) masin töötab tootja poolt ettenähtud kasutamistingimustes ja -viisidel ohutult;
- 3) masin on paigaldatud tootja antud juhendite kohaselt;
- 4) masina kasutamistingimused vastavad tootja poolt ettenähtule.

(3) Lõikes 2 nimetatud juhul kasutamisele eelneva tehnilise kontrolli käigus teostatakse visuaalne kontroll ja asjakohased tehnilised katsed.

§ 7. Erakorralise tehnilise kontrolli teostamise juhud

- (1) Erakorraline tehniline kontroll teostatakse registreeritavale masinale järgmistel juhtudel:
1) enne masina kasutusele võtmist, kui seda pole ettenähtud otstarbel kasutatud eelnenud 12 kuu jooksul;
2) pärast masina ümberehitamist.

(2) Registreeritavale kraanale teostatakse lisaks lõikes 1 nimetatud juhtudele erakorraline tehniline kontroll:
1) pärast kraana kandekonstruktsioonide keevituse teel remontimist;
2) pärast kraana kandekonstruktsioonide, tõste- või nooletõstemehhanismide vahetust;
3) pärast sild-, pukk-, konsool-, portaal- või tornkraana teise kohta paigaldamist;
4) pärast majandus- ja kommunikatsiooniministri 16. novembri 2007. a määruses nr 82 «Loetelu masinatest, mille paigaldamine on lubatud tehnilise kontrolli teostaja poolt heakskiidetud paigaldusprojekti alusel, nõuded paigaldusprojektile ning paigaldusprojekti heakskiitmise kord» § 4 lõikes 4 sätestatud heakskiidu saamist.

(3) Registreeritavale kaubaliftile, platvormtõstukile ning kabiiniga ehitustõstukile teostatakse lisaks lõikes 1 nimetatud juhtudele erakorraline tehniline kontroll:

- 1) pärast kaubalifti või platvormtõstuki tõstetrosside vahetamist;
- 2) pärast juhikute vahetamist;
- 3) pärast kaubalifti ajami hõõdratta või võlli vahetamist;
- 4) pärast kiiruspiiriku või püüdu vahetamist;
- 5) pärast teise kohta paigaldamist.

§ 8. Erakorralise tehnilise kontrolli toimingud

(1) Paragrahvi 7 lõike 1 punktis 1 sätestatud juhul teostatakse erakorralise kontrolli käigus masina visuaalne kontroll.

(2) Paragrahvi 7 lõike 1 punktis 2 ja lõike 2 punktides 1 ja 2 sätestatud juhtudel teostatakse ümberehitatud, remonditud või vahetatud sõlme visuaalne kontroll ja tehakse tehnilised katsetused.

(3) Paragrahvi 7 lõike 2 punktis 3 ja lõike 3 punktis 5 nimetatud juhul erakorralise tehnilise kontrolli käigus:

- 1) kontrollitakse paigalduse vastavust paigaldusprojektile;
- 2) kontrollitakse montaaži kvaliteeti ja vastavust nõuetele;
- 3) kontrollitakse tehnilist seisukorda ja kompleksust;
- 4) kontrollitakse juhtimis-, signalisatsiooni- ja ohutusseadiste toimimist;
- 5) tehakse tehnilised katsetused.

(4) Paragrahvi 7 lõike 2 punktis 4 nimetatud juhul erakorralise tehnilise kontrolli käigus tehakse käesoleva paragrahvi lõikes 3 nimetatud toiminguid, kui need on lähtuvalt tehtud muudatusest asjakohased.

(5) Paragrahvi 7 lõike 3 punktides 1 kuni 4 nimetatud juhtudel sooritatakse tehnilise kontrolli käigus vahetatud sõlme visuaalne ülevaatus, kontrollitakse seadme toimimist tööolukorras ning tehakse tehnilised katsetused.

§ 9. Tehnilise kontrolli vormistamine

(1) Tehnilise kontrolli teostaja vormistab tehnilise kontrolli tulemused 5 tööpäeva jooksul tehnilise kontrolli protokollis. Tehnilise kontrolli protokoll koostatakse kahes eksemplaris, millest üks jääb tehnilise kontrolli teostajale, teine taotluse esitajale.

(2) Tehnilise kontrolli protokoll peab sisaldama järgmisi andmeid:

- 1) masina andmed;
- 2) masina omaniku ja valdaja andmed;
- 3) tehnilise kontrolli liik ja teostamise aeg;
- 4) tehnilise kontrolli käigus kontrollitud dokumentide nõuetele vastavus ning masina osade loetelu ja nende nõuetele vastavus;
- 5) tehnilise kontrolli tulemus;
- 6) järgmise tehnilise kontrolli tähtaeg (kuu ja aasta);
- 7) tehnilist kontrolli teostanud isiku ametinimetus, nimi ja allkiri;
- 8) tehnilise kontrolli teostamise juures viibinud omaniku või valdaja esindaja amet ja nimi;
- 9) vajadusel märkused tehnilise kontrolli kohta.

§ 10. Määruse kehtetuks tunnistamine

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 20. detsembri 2002. a määrus nr 61 «Masina korralise tehnilise kontrolli teostamise sagedus ja kord ning kasutamisele eelneva ja erakorralise tehnilise kontrolli teostamise juhud ja kord» (RTL 2002, 150, 2188) tunnistatakse kehtetuks.

§ 11. Määruse jõustumine

Käesolev määrus jõustub 2008. aasta 1. jaanuaril.

Minister Juhan PARTS

Kantsler Marika PRISKE