

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Jõustumise kp:
Avaldamismärge:

Keskkonnaminister
määrus
algtekst
09.12.2014
RT I, 21.11.2014, 1

Keskkonnaministri 9. mai 2011. a määruse nr 30 „Probleemtoodete kohta kehtestatud keeldude ja piirangute rakendamise tähtajad ning probleemtoodetes ohtlike ainete sisalduse piirnormid” muutmine

Vastu võetud 17.11.2014 nr 45

Määrus kehtestatakse jäätmeseaduse § 27 lõike 4 ja Vabariigi Valitsuse 28. aprilli 2011. a määruse nr 47 „Volituse andmine probleemtoodete kohta kehtestatud keeldude ja piirangute rakendamise tähtaegade ning probleemtoodetes ohtlike ainete sisalduse piirnormide kehtestamiseks” § 1 alusel.

§ 1. Määruse muutmine

Keskkonnaministri 9. mai 2011. a määruses nr 30 „Probleemtoodete kohta kehtestatud keeldude ja piirangute rakendamise tähtajad ning probleemtoodetes ohtlike ainete sisalduse piirnormid” tehakse järgmised muudatused:

1)määruse § 5 lõiget 3 täiendatakse punktiga 18¹järgmises sõnastuses:

„18¹) elavhõbedat kuni 5 mg ühe lambi kohta sisaldavad külmkatood-luminofoorlambid, mida kasutatakse enne 22. juulit 2017. a turule lastud tööstuslikes seire- ja kontrolliseadmete taustvalgusega vedelkristallekraanides (LCD);”;

2)määruse § 5 lõiget 3 täiendatakse punktidega 28¹ ja 28²järgmises sõnastuses:

„28¹) käsitsi valmistatud valguslahendustorud, mis sisaldavad elavhõbedat kuni 20 mg elektroodipaari kohta, lisaks 0,3 mg toru pikkuse iga sentimeetri kohta, kuid mitte rohkem kui 80 mg välis- ja sisetingimustes, kus temperatuur on alla 20 °C, ja mida kasutatakse siltide, dekoratiiv-, arhitektuuri- või erivalgustuses ning valguskunstis;

28²) käsitsi valmistatud valguslahendustorud, mis sisaldavad elavhõbedat kuni 15 mg elektroodipaari kohta, lisaks 0,24 mg toru pikkuse iga sentimeetri kohta, kuid mitte rohkem kui 80 mg sisetingimustes, ja mida kasutatakse siltide, dekoratiiv-, arhitektuuri- või erivalgustuses ning valguskunstis;”;

3)määruse § 5 lõiget 3 täiendatakse punktidega 121–126 järgmises sõnastuses:

„121) pliid sisaldav kondensaatorite dielektriline keraamika, mille nimipinge on väiksem kui 125 V vahelduvvoolu või 250 V alalisvoolu ja mida kasutatakse tööstuslikes seire- ja kontrolliseadmetes;

122) pliid sisaldav mikrokanalplaat;

123) pliid sisaldav joodis, mille abil valmistatakse kompuutertomograafia ja röntgensüsteemide röntgendetektorites kasutatavaid suure pindalaga 3D-kihtkiipelemente, millel on vähemalt 500 ühendust vahepinna kohta;

124) pliid sisaldavad elektri- ja elektroonikakomponentide joodised, ühenduste pinnakatted ja sellised trükkplaatide pinnakatted, mida kasutatakse süütemoodulites ja mootorite elektrilistes ja elektroonilistes juhtsüsteemides, mis tehnilistel põhjustel tuleb paigaldada otse keskkonnaministri 4. juuli 2005. a määruse nr 55 „Liikurmasinale paigaldatavast mootorist välisõhku eralduvate heitkoguste piirväärtused” § 5 lõikes 1 nimetatud käsiseadme sisepõlemismootori karteri või silindri peale või sisse;

125) pliid sisaldav plaatinaelektrood, mida kasutatakse juhtivuse mõõtmiseks;

126) tööstuslikes seire- ja kontrolliseadmetes kasutatavad pliid sisaldavad muud kui lõugpressi tüüpi painduvate klemmidega viikühendussüsteemid.”;

4)määruse § 5 täiendatakse lõigetega 4³–4⁵järgmises sõnastuses:

„(4³) Lõikes 1 nimetatud keeldu ei kohaldata enne §-ga 6 sätestatud erandite tähtaja lõppemist turule lastud käesoleva paragrahvi lõikes 3 nimetatud materjalidele, osadele ja komponentidele, mida kasutatakse enne §-ga 6

sätetatud erandi tähtaja lõppemist turule lastud elektri- ja elektroonikaseadmete varuosades või varuosadena, kui käesolevas määruses ei ole sätestatud teisiti.

(4⁴) Lõike 1 punktis 3 nimetatud keeldu ei kohaldata lõike 3 punktis 122 nimetatud osadele, mida kasutatakse sellistes elektri- ja elektroonikaseadmetes, mida iseloomustab vähemalt üks järgmistest omadustest:

- 1) elektronide või ioonide voo detektori väikesed mõõtmised, kus detektori ruum on piiratud maksimaalselt 3 mm-ga (detektori paksus ja selle paigaldamisruum on kokku maksimaalselt 6 mm) ning selle teistsugune ehitus, mis jätkaks detektorile rohkem ruumi, ei ole tehniliselt ja teaduslikult võimalikud;
- 2) lahutatavus kahes mõõtmises elektronide või ioonide voo avastamiseks, kui kosteaeg on lühem kui 25 ns;
- 3) lahutatavus kahes mõõtmises elektronide või ioonide voo avastamiseks, kui proovi avastamisala on suurem kui 149 mm²;
- 4) lahutatavus kahes mõõtmises elektronide või ioonide voo avastamiseks, kui paljunemistegur on suurem kui $1,3 \times 10^3$;
- 5) elektronide või ioonide voo avastamiseks on kosteaeg lühem kui 5 ns;
- 6) elektronide või ioonide voo avastamiseks on proovi avastamisala suurem kui 314 mm²;
- 7) paljunemistegur on suurem kui $4,0 \times 10^7$.

(4⁵) Lõike 1 punktis 3 nimetatud keeldu ei kohaldata lõike 3 punktis 125 nimetatud osadele, kui täidetud on vähemalt üks järgmistest tingimustest:

- 1) juhtivuse laboratoorne mõõtmine mõõtepiirkonnaga üle ühe suurusjärgu (näiteks vahemikus 0,1–5 mS/m) tundmatu kontsentradi korral;
- 2) mõõtmine lahustes, kui nõutav on proovi täpsus $\pm 1\%$ ja elektroodi suur korrosioonikindlus, kui lahuse happesus on $< \text{pH } 1$;
- 3) mõõtmine lahustes, kui nõutav on proovi täpsus $\pm 1\%$ ja elektroodi suur korrosioonikindlus, kui lahuse leeliselisus on $< \text{pH } 13$;
- 4) mõõtmine lahustes, kui nõutav on proovi täpsus $\pm 1\%$ ja elektroodi suur korrosioonikindlus, kui lahus on korrodeeriv ja sisaldab halogeenset gaasi;
- 5) juhtivuse mõõtepiirkond on üle 100 mS/m ja mõõtmisi tuleb teha kaasaskantava mõõteriistaga kohapeal.”;

5)määruse § 6 lõike 1 punkt 14 sõnastatakse järgmiselt:

„14) paragrahvi 5 lõike 3 punktides 102, 103, 105, 115–117 ja 123 nimetatud osade ja materjalide suhtes alates 1. jaanuarist 2020. a.”;

6)määruse § 6 lõike 1 punkt 17 sõnastatakse järgmiselt:

„17) paragrahvi 5 lõike 3 punktides 119, 121 ja 126 nimetatud materjalide ja osade suhtes alates 1. jaanuarist 2021. a.”;

7)määruse § 6 lõiget 1 täiendatakse punktidega 19 ja 20 järgmises sõnastuses:

„19) paragrahvi 5 lõike 3 punktides 28¹, 28², 124 ja 125 nimetatud valguslahendustorude, materjalide ja osade suhtes alates 1. jaanuarist 2019. a;

20) paragrahvi 5 lõike 3 punktis 18¹ nimetatud lampide suhtes alates 22. juulist 2024. a.”;

8)määruse § 6 täiendatakse lõikega 5 järgmises sõnastuses:

„(5) Paragrahvi 5 lõike 3 punktis 122 ja lõikes 4³ sätestatud tingimustele vastavate elektri- ja elektroonikaseadmete jaoks kehtestatud erand kehtib:

- 1) meditsiiniseadmetele ning seire- ja kontrolliseadmete kohta 21. juulini 2021. a;
- 2) *in vitro* diagnostikameditsiiniseadmete kohta 21. juulini 2023. a;
- 3) tööstuslike seire- ja kontrolliseadmete kohta 21. juulini 2024. a.”;

9)määruse normitehnilist märkust täiendatakse tekstiga järgmises sõnastuses:

„Euroopa Komisjoni delegeeritud direktiiv 2014/69/EL, millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL IV lisa seoses plii kasutamise erandina selliste kondensaatorite keraamilistes dielektrikutes, mille nimipinge on väiksem kui 125 V (vahelduvpinge) või 250 V (alalispinge) ja mida kasutatakse tööstuslikes seire- ja kontrolliseadmetes (ELT L 148, 20.05.2014, lk 72–73);

Euroopa Komisjoni delegeeritud direktiiv 2014/70/EL, millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL IV lisa seoses erandiga pliid sisaldavate mikrokanalplaatide osas (ELT L 148, 20.05.2014, lk 74–75);

Euroopa Komisjoni delegeeritud direktiiv 2014/71/EL, millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL IV lisa seoses suure pindalaga 3D-kihtkiipelementide ühel küljel kasutatavate pliid sisaldavate joodiste puhul tehtava erandiga (ELT L 148, 20.05.2014, lk 76–77);

Euroopa Komisjoni delegeeritud direktiiv 2014/72/EL, millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL III lisa seoses erandiga, mis käsitleb plii kasutamist selliste elektri- ja elektroonikakomponentide joodistes ja ühenduste pinnakatetes ning

selliste trükkplaatide pinnakatetes, mida kasutatakse süütemoodulites ja muudes mootorite elektrilistes ja elektroonilistes juhtsüsteemides (ELT L 148, 20.05.2014, lk 78–79);

Euroopa Komisjoni delegeeritud direktiiv 2014/73/EL, millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL IV lisa seoses juhtivuse mõõtmisel kasutatavate platineeritud plaatinaelektroodide pliisisalduse osas tehtava erandiga (ELT L 148, 20.05.2014, lk 80–81);

Euroopa Komisjoni delegeeritud direktiiv 2014/74/EL, millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL IV lisa seoses erandiga, mis käsitleb plii kasutamist muudes kui „C-pressi” tüüpi painduvate klemmidega ühendussüsteemides tööstuslike seire- ja kontrolliseadmete jaoks (ELT L 148, 20.05.2014, lk 82–83);

Euroopa Komisjoni delegeeritud direktiiv 2014/75/EL, millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL IV lisa seoses erandiga, mis käsitleb elavhõbeda kasutamist enne 22. juulit 2017 turule lastud tööstuslikes seire- ja kontrolliseadmetes kasutatavates taustvalgusega vedelkristallekraanide külmkatood-luminofoorlampides koguses mitte üle 5 mg lambi kohta (ELT L 148, 20.05.2014, lk 84–85);

Euroopa Komisjoni delegeeritud direktiiv 2014/76/EL, millega muudetakse tehnika arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL III lisa seoses erandiga, mis käsitleb elavhõbeda kasutamist käsitsi valmistatud valguslahendustorudes, mida kasutatakse siltide, dekoratiivse või arhitektuurse ja erivalgustuse ning valguskunsti puhul (ELT L 148, 20.05.2014, lk 86–87).”.

§ 2. Määruse jõustumine

Käesolev määrus jõustub 9. detsembril 2014. a.

Keit Pentus-Rosimannus
Minister

Andres Taliäär
Kantsler