

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

Keskkonnaminister
määrus
algtekst-terviktekst
29.06.2013
Hetkel kehtiv
RT I, 26.06.2013, 14

Jäätmepõletustehastest ja koospõletustehastest väljuvates gaasides ja nende puhastamisel tekkiva reovee käitlemise tulemusena tekkivas heitvees sisalduvate dioksiinide ja furaanide samaväärsuskordajad¹

Vastu võetud 20.06.2013 nr 37

Määrus kehtestatakse [tööstusheite seaduse](#) § 100 lõike 2 ja § 102 lõike 4 alusel.

§ 1. Reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse dioksiinide ja furaanide samaväärsuskordajad, mille abil arvutatakse dioksiinide ja furaanide üldsisaldus jäätmepõletus- ja koospõletustehastest väljuvates gaasides ning jäätmepõletustehastest ja koospõletustehastest väljuvate gaaside puhastamisel tekkiva reovee käitlemisel tekkivas heitvees.

§ 2. Dioksiinid ja furaanid

Dioksiinid ja furaanid on kõik käesoleva määruse lisas loetletud polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

§ 3. Dioksiinide ja furaanide summaarne sisaldus

Dioksiinide ja furaanide üldsisalduse leidmiseks korrutatakse enne liitmist dibenso-p-dioksiinide ja dibensofuraanide sisaldus käesoleva määruse lisas esitatud samaväärsuskordajatega.

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll – uuesti sõnastatud – ELT L 334, 17.12.2010, lk 17–119).

Keit Pentus-Rosimannus
Minister

Rita Annus
Kantsler

[Lisa](#) Dibenso-p-dioksiinide ja dibensofuraanide samaväärsuskordajad

Keskkonnaministri 20.06.2013. a määrus nr 37
„Jäätmepõletustehastest ja koospõletustehastest väljuvates
gaasides ja nende puhastamisel tekkiva reovee
käitlemise tulemusena tekkivas heitvees sisalduvate
dioksiinide ja furaanide samaväärsuskordajad”
Lisa

**DIBENSO-P-DIOKSIINIDE JA DIBENSOFUURAANIDE
SAMAVÄÄRSUSKORDAJAD**

	Samaväärsuskordaja
2, 3, 7, 8-tetraklorodibensodioksiin (TCDD)	1
1, 2, 3, 7, 8-pentaklorodibensodioksiin (PeCDD)	0,5
1, 2, 3, 4, 7, 8-heksaklorodibensodioksiin (HxCDD)	0,1
1, 2, 3, 6, 7, 8-heksaklorodibensodioksiin (HxCDD)	0,1
1, 2, 3, 7, 8, 9-heksaklorodibensodioksiin (HxCDD)	0,1
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-heptaklorodibensodioksiin (HpCDD)	0,01
oktaklorodibensodioksiin (OCDD)	0,001
2, 3, 7, 8-tetraklorodibensofuraan (TCDF)	0,1
2, 3, 4, 7, 8-pentaklorodibensofuraan (PeCDF)	0,5
1, 2, 3, 7, 8-pentaklorodibensofuraan (PeCDF)	0,05
1, 2, 3, 4, 7, 8-heksaklorodibensofuraan (HxCDF)	0,1
1, 2, 3, 6, 7, 8-heksaklorodibensofuraan (HxCDF)	0,1
1, 2, 3, 7, 8, 9-heksaklorodibensofuraan (HxCDF)	0,1
2, 3, 4, 6, 7, 8-heksaklorodibensofuraan (HxCDF)	0,1
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-heptaklorodibensofuraan (HpCDF)	0,01
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-heptaklorodibensofuraan (HpCDF)	0,01
oktaklorodibensofuraan (OCDF)	0,001