

### **Tsemendi tootmisel jäätmeid koospõletavatest ahjudest väljuvates gaasides sisalduvate saasteainete heite piirväärtused**

Tahkete osakeste, HCl, HF, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> ja orgaanilise süsiniku üldsisalduse heite piirväärtused määratakse ööpäeva keskmiste väärtustena. Raskmetallide heite piirväärtused määratakse minimaalselt 30-minutilise ja maksimaalselt 8-tunnilise proovivõtu keskmiste väärtustena. Dioksiinide ja furaanide heite piirväärtused määratakse minimaalselt 6-tunnilise ja maksimaalselt 8-tunnilise proovivõtu keskmiste väärtustena.

Heite piirväärtuste määramisel teisendatakse mõõtmiste tulemused 10%-lisele hapnikusisaldusele.

**Tabel 1. Saasteainete heite piirväärtused (C)**

Saasteaine	Heite piirväärtus (C), mg/Nm <sup>3</sup>
Tahked osakesed, üldsisaldus	30
HCl	10
HF	1
NO <sub>x</sub>	500
Cd + Tl	0,05
Hg	0,05
Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V	0,5
Dioksiinid ja furaanid, üldsisaldus	0,1 ng/Nm <sup>3</sup>

**Tabel 2. Väaveldioksiidi ja orgaanilise süsiniku üldsisalduse heite piirväärtused (C)**

Saasteaine	Heite piirväärtus (C) <sup>1</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	50
Orgaanilise süsinik üldsisaldus (TOC)	10

<sup>1</sup> Tsemendiahju jaoks, kus väaveldioksiidi ja orgaanilise süsiniku üldsisaldus välisõhku väljuvas heites ei tulene jäätmete põletamisest, võib loa andja loas määrata tabelis esitatud heite piirväärtustest erinevaid heite piirväärtusi.