

PÕLEMISGAASIDEGA VÄLISÕHKU VÄLJUTATAVA HEITE PIIRVÄÄRTUSED

1. Ööpäeva keskmised väärtused

Tahked osakesed, summaarselt	10 mg/m ³
Gaasilised orgaanilised ained, ümberarvutatuna orgaanilise süsiniku üldsisalduseks (TOC)	10 mg/m ³
Vesinikkloriid (HCl)	10 mg/m ³
Vesinikfluoriid (HF)	1 mg/m ³
Vääveldioksiid (SO ₂)	50 mg/m ³
Lämmastikoksiid (NO) ja lämmastikdioksiid (NO ₂), ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks (uutes põletustehastes ja olemasolevates põletustehastes, mille nimivõimsus ületab 6 tonni tunnis)	200 mg/m ^{3*}
Lämmastikoksiid (NO) ja lämmastikdioksiid (NO ₂), ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks (olemasolevates põletustehastes, mille nimivõimsus on 6 tonni tunnis või vähem)	400 mg/m ^{3*}

2. Poole tunni keskmised väärtused

	A (100% mootmiste arvust)	B (97% mootmiste arvust)
Tahked osakesed, summaarselt	30 mg/m ³	10 mg/m ³
Gaasilised orgaanilised ained, ümberarvutatuna orgaanilise süsiniku üldsisalduseks	20 mg/m ³	10 mg/m ³
Vesinikkloriid (HCl)	60 mg/m ³	10 mg/m ³
Vesinikfluoriid (HF)	4 mg/m ³	2 mg/m ³
Vääveldioksiid (SO ₂)	200 mg/m ³	50 mg/m ³
Lämmastikoksiid (NO) ja lämmastikdioksiid (NO ₂), ümberarvutatuna lämmastikdioksiidiks (uutes põletustehastes või olemasolevates põletustehastes, mille nimivõimsus on üle 6 tonni tunnis)	400 mg/m ³	200 mg/m ³

3. Kõik keskmised väärtused, mis mõõdetakse minimaalselt 30-minutilise ja maksimaalselt 8-tunnilise proovivõtuaaja kestel ning hõlmavad asjakohaste raskmetallide ja nende ühendite heiteid nii gaasi kui ka auru kujul

Kaadmium ja selle ühendid, väljendatud kaadmiumina (Cd)	kokku 0,05 mg/m ³	kokku 0,1 mg/m ^{3*}
Tallium ja selle ühendid, väljendatud talliumina (Tl)		
Elavhõbe ja selle ühendid, väljendatud elavhõbedana (Hg)	0,05 mg/m ³	0,1 mg/m ^{3*}
Antimon ja selle ühendid, väljendatud antimonina (Sb)	kokku 0,5 mg/m ³	kokku 1 mg/m ^{3*}
Arseen ja selle ühendid, väljendatud arseenina (As)		
Plii ja selle ühendid, väljendatud pliina (Pb)		
Kroom ja selle ühendid, väljendatud kroomina (Cr)		
Koobalt ja selle ühendid, väljendatud koobaltina (Co)		
Vask ja selle ühendid, väljendatud vasena (Cu)		
Mangaan ja selle ühendid, väljendatud mangaanina (Mn)		
Nikkel ja selle ühendid, väljendatud niklina (Ni)		
Vanaadium ja selle ühendid, väljendatud vanaadiumina (V)		

* 1. jaanuarini 2007 keskmised väärtused olemasolevate tehaste puhul, millele on antud käitamisluba enne 31. detsembrist 1996 ja kus põletatakse üksnes ohtlikke jäätmeid.

4. Dioksiinide ja furaanide keskmised väärtused, mis määratakse minimaalselt 6-tunnilise ja maksimaalselt 8-tunnilise proovivõtuoja jooksul¹

Dioksiinid ja furaanid	0,1 ng/m ³
------------------------	-----------------------

¹ Heite piirväärtus väljendab dioksiinide ja furaanide üldsisaldust, mis on arvatud samaväärsuskordajate abil lisa 5 kohaselt.

5. Süsinikoksiidi (CO) sisaldus väljutatavates gaasides

Määratud	Heite piirväärtus ¹
Ööpäeva keskmise väärtusena	50 mg/m ³
Iga 10 minuti keskmine väärtus vähemalt 95%-l kõikidest mõõtmistest 24-tunnise ajavahemiku jooksul või Iga 30 minuti keskmine väärtus vähemalt 95%-l kõikidest mõõtmistest 24-tunnise ajavahemiku jooksul	150 mg/m ³ 100 mg/m ³

¹ Heite piirväärtust tohib ületada tehase käivitamise ja seiskamise ajal.

[RTL 2005, 51, 716 - jõust. 20.05.2005]