4.pielikums

Ministru kabineta

2012.gada \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_\_

**Emisijas robežvērtības vidējām sadedzināšanas iekārtām**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k | Kurināmā veids | Nominālā ievadītā siltumjauda (MW) | Emisijas robežvērtības (mg/m3) | | | |
| SO2 | NO­x | CO | putekļi jeb daļiņas |
| 1. | Gāzveida kurināmais | līdz 50 | 351 | 350 | 150 | 52 |
| 2. | Šķidrais kurināmais | līdz 50 | 1700 | 400 | 400 | 503 |
| 3. | Cietais kurināmais | līdz 10  10-50 | 25004  23004 | 600  600 | 2000  2000 | 1000  500 |

Piezīmes.

1  SO2 emisijas robežvērtība sašķidrinātai gāzei ir 5 mg/m3, gāzēm ar zemu kaloritāti, kuras iegūst no koksa , – 400 mg/m3 un zemas kaloritātes domnas krāšņu gāzēm – 200 mg/m3.

2 Emisijas robežvērtība domnas krāšņu gāzu putekļiem jeb daļiņām ir 10 mg/m3 un gāzēm, kas rodas metālpārstrādes rūpniecībā, – 30 mg/m3.

3  Ja kurināmā darba masas pelnu saturs ir lielāks par 0,06 %, emisijas robežvērtība putekļiem jeb daļiņām ir 100 mg/m3.

4 SO2 emisijas robežvērtība biomasai ir 200 mg/m3.

Ministru prezidents                                                    V.Dombrovskis

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs E.Sprūdžs

Iesniedzējs:

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs                E.Sprūdžs

Vīza:valsts sekretārs A.Antonovs

25.09.2012 16:14

L.Maslova

67026586, [lana.maslova@varam.gov.lv](mailto:lana.maslova@varam.gov.lv)