4.pielikums   
Ministru kabineta   
2017. gada \_\_.\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_\_

**Emisijas robežvērtības esošajām vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Kurināmā veids | Nominālā ievadītā siltuma jauda (MW) | Emisijas robežvērtības (mg/Nm3) | | | |
| 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.

Vides aizsardzības un reģionālās

attīstības ministrs K. Gerhards