4. pielikums

Ministru kabineta

2017. gada 12. decembra

noteikumiem Nr. 736

**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 | 35(1) | 350 | 150 | 5(2) |
| 2. | Šķidrais kurināmais | līdz 50 | 1700 | 400 | 400 | 50(3) |
| 3. | Cietais kurināmais | līdz 1010–50 | 2500(4)2300(4) | 600600 | 20002000 | 1000500 |

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 ministra vietā –

iekšlietu ministrs Rihards Kozlovskis