5. pielikums   
Ministru kabineta   
2020. gada \_\_.\_\_\_\_\_\_ noteikumiem Nr.\_\_\_

**Emisijas robežvērtības esošajām vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām (izņemot dzinējus un gāzturbīnas)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Kurināmā veids | Nominālā ievadītā siltuma jauda (MW) | Emisijas robežvērtības (mg/Nm3) | | | |
| SO2 | NOx | CO | putekļi jeb daļiņas |
| 1. | Gāzveida kurināmais | 1 - 50 | 200(1) | 350 | 150 | - |
| 2. | Šķidrais kurināmais | 1 – 50 | 1700 | 400 | 400 | 50(2) |
| 3. | Cietais kurināmais | 1 – 10  10–50 | 2500(3)  2300(3) | 600  600 | 2000  2000 | 1000  500 |

Piezīmes.

(1) SO2 emisijas robežvērtība ir 400 mg/Nm3 attiecībā uz koksa krāšņu gāzēm ar zemu siltumietilpību.

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

(3) Vērtība neattiecas uz iekārtām, kurās dedzina tikai cieto koksnes biomasu.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs J. Pūce