1.pielikums

Ministru kabineta

2012.gada 27.marta

noteikumiem Nr.217

**Komersantu iesniedzamie dati**

**I. Rūpnieciskās produkcijas PRODCOM 2007 kodam 26.51 un PRODCOM 2008 kodam 23.51 atbilstošo**

**komersantu iesniedzamie dati**

Dati par saražotā cementa klinkera sastāvu, kas noteikts komersanta laboratorijā vai citā laboratorijā, izmantojot mērījumu metodi.

1.tabula

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gada vidējaislielums Gads | SiO2 (%) | Al2O3(%) | Fe2O3(%) | CaO(%) | MgO(%) | SO3(%) | Na2O(%) | K2O(%) | IR(%) | LOI(%) | Naeq(%) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**II. Rūpnieciskās produkcijas PRODCOM 2007 kodam 27.10 un PRODCOM 2008 kodam 24.10 atbilstošo komersantu iesniedzamie dati**

Saražotās produkcijas un izmantoto izejvielu dati, oglekļa saturs izmantotajā čugunā, čuguna lūžņos un saražotajā neapstrādātajā tēraudā; oglekļa elektrodu patēriņš elektrokrāsnīs.

2.tabula

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gads | Saražotā produkcija – neapstrādātais tērauds (t) | Izejvielas | Oglekļa saturs (*Carbon content*) produkcijā (%) | Oglekļa elektrodu patēriņš (kg/t produkcijas) |
| martena krāsnīs | elektro­krāsnīs | kokss(t) | čuguns un čuguna lūžņi (t) | metāl­lūžņi (t) | izmanto­tajā čugu­nā un čuguna lūžņos | saražotajā neapstrādātajā tēraudā |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**III. Dabasgāzes importēšanas, transportēšanas, uzglabāšanas un realizācijas komersantu iesniedzamie dati**

3.tabula

|  |  |
| --- | --- |
| SEG emisiju aprēķinu un piesaistes kategorijas | Emisijas |
| CH4(Gg) | CO2(Gg) | N2O(Gg) | NOx(Gg) | CO(Gg) | NMVOC(Gg) | SO2(Gg) |
| Dabasgāze |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Uzglabāšana |   |   |   |   |   |   |   |
| 2. Pārvade |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.1. izplūdes |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.2. sadedzināšana |   |   |   |   |   |   |   |
| 3. Sadale |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.1. izplūdes |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2. sadedzināšana |   |   |   |   |   |   |   |
| 4. Citas izplūdes |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1. rūpniecības uzņēmumos un spēkstacijās |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.2. mājsaimniecības un tirdzniecības sektoros |   |   |   |   |   |   |   |

4.tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DatiGads | Oglekļa saturs(*carbon content*)% | Zemākais sadegšanas siltums(*net calorific value*)TJ/Gg | Dabasgāzes blīvumst/1000m3 |
|  |  |  |  |

**IV. Elektroenerģijas apgādes komersantu iesniedzamie SF6 dati**

5.tabula

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Komersanta nosaukums | Gads | SF6 daudzums gada laikā instalētajās iekārtās (kg) | SF6 daudzums darbojošās iekārtās līdz atskaites gadam (kg) | SF6 ārkārtas (avārijas) noplūdes (kg) | SF6 rezerves uzkrājumi balonos (kg) |
|  |  |  |  |  |  |

**V. Atkritumu poligonu gāzes un notekūdeņu dūņu gāzes (biogāzes) ražotāju un izmantotāju komersantu iesniedzamie dati**

6.tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DatiGads | Metāna saturs gāzē (%) | Sadedzinātās gāzes daudzums (m3) |
|  |  |  |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs E.Sprūdžs