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 vidējais  lielums    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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dati  Gads | Oglekļa saturs  (*carbon content*)  % | Zemākais sadegšanas siltums  (*net calorific value*)  TJ/Gg | Dabasgāzes blīvums  t/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

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

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs E.Sprūdžs