

2020 metų specifinių teršalų nenuolatinio monitoringo duomenys

| | | | |
|----------------------|---|---|-------------------------|
| Operatorius: | AB „Akmenės cementas“ | | |
| Įrenginys: | Klinkerio degimo sukamoji krosnis Nr.5 | | |
| Matavimus atliko: | EKO-TERM Servis s.r.o., Slovakija | | |
| Teršalas: | Dioksinai ir furanai (PCDD / PCDF – polichlordibenzodioksinai / polichlordibenzofuranai) | | |
| Mėginio paėmimo data | Ribinė vertė ^{1), 2)} , ng/Nm ³ | Išmatuota vertė ²⁾ , ng/Nm ³ | Atitiktis reikalavimams |
| 2020-08-14 | 0,10 | 0,003 | Atitinka |
| 2020-11-20 | 0,10 | 0,002 | Atitinka |

¹⁾ Ribinė vertė pagal TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMAS Nr.1 (T-Š-1-1/2014); paskutinis leidimas 2018 m. liepos 18 d.

²⁾ Atliktų matavimų rezultatai perskaičiuoti sausoms dujoms, taikant šias standartines sąlygas: temperatūra 0 °C, slėgis 101,325 kPa, deguonies kiekis 10%, numatytas cemento gamybos krosnims.

| | | | | |
|----------------------------|---|--|---|-------------------------|
| Operatorius: | AB „Akmenės cementas“ | | | |
| Įrenginys: | Klinkerio degimo sukamoji krosnis Nr.5 | | | |
| Matavimus atliko: | UAB „Ekopaslauga“, Kaunas | | | |
| Teršalas: | Sunkieji metalai (As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V), kadmis+talis (Cd+Tl), gyvsidabris (Hg) | | | |
| Mėginio paėmimo data | Teršalas | Ribinė vertė ^{1), 2)} , mg/Nm ³ | Išmatuota vertė ²⁾ , mg/Nm ³ | Atitiktis reikalavimams |
| 2020-05-21/22 | Hg | 0,05 | 0,00082 | Atitinka |
| | Cd+Tl | 0,05 | 0,00092 | Atitinka |
| | As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V | 0,50 | 0,02832 | Atitinka |
| 2020-09-30 / 2020-10-01 | Hg | 0,05 | 0,00025 | Atitinka |
| | Cd+Tl | 0,05 | 0,00018 | Atitinka |
| | As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V | 0,50 | 0,00455 | Atitinka |
| 2020-11-11/12 | Hg | 0,05 | 0,00036 | Atitinka |
| | Cd+Tl | 0,05 | 0,00028 | Atitinka |
| | As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V | 0,50 | 0,03945 | Atitinka |

¹⁾ Ribinė vertė pagal TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMAS Nr.1 (T-Š-1-1/2014); paskutinis leidimas 2018 m. liepos 18 d.

²⁾ Atliktų matavimų rezultatai perskaičiuoti sausoms dujoms, taikant šias standartines sąlygas: temperatūra 273 K, slėgis 101,3 kPa, deguonies kiekis 10%, numatytas cemento gamybos krosnims.