|  |
| --- |
| Klaipėdos miesto savivaldybės |
| tarybos 2018 m. liepos 26 d. |
| sprendimo Nr. T2-175 |
| 3 priedas |

**11 lentelė.** Stebimi parametrai, taikomi metodai, periodiškumas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stebimi parametrai | Metodas | Nuorodos į dokumentus | Periodiškumas |
| Sieros dioksidas (SO2)Azoto dioksidas (NO2)LOJ: benzenas, toluenas, etilbenzenas, m/p ksilenas, o-ksilenas  | Pasyvūs sorbentai (difuziniai ėmikliai)  | LST EN 13528-1:2002LST EN 13528-2:2003 LST EN 13528-3:2004 | Difuziniai ėmikliai eksponuojami keturis kartus per metus (I – IV metų ketvirčiais), du kartus per sezoną, dviejų savaičių periodui2018, 2020 metais, Smiltynėje – kasmet. |
| Anglies monoksidas (CO) | Nedispersinis infraraudonosios spektroskopijos  | LAND 52:2003 | 4 kartus per metus (vieną kartą per sezoną) tiriant paeiliui einančius 8 valandų periodus ir kiekvieną valandą apskaičiuojant ir atnaujinant vidurkį. Tyrimai atliekami 2018, 2020 metais, Smiltynėje – kasmet. |
| Kietosios dalelės: KD10 | Gravimetrinis | LST EN 12341:2014 | 4 kartus per metus 1 kartą per sezoną, 2 savaičių periodu. Tyrimai atliekami 2018, 2020 metais, Smiltynėje – kasmet. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_