6.pielikums

Ministru kabineta
…. noteikumiem Nr.\_\_\_\_

**Paraugu ņemšanai un emisijas mērījumiem izmantojamās bāzes (references) metodes**

1. Gāzu ātruma un plūsmas mērīšanai izmanto bāzes (references) metodi, kas noteikta standartā „LVS ISO 10780:2002 “Stacionāro avotu izmeši – Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvados””.

2. NOx noteikšanai izmanto bāzes (references) metodi, kas noteikta standartā „LVS ISO 10849:2001 “Stacionāro avotu izmeši – Slāpekļa oksīdu masas koncentrācijas noteikšana – Automātisko mērīšanas sistēmu veiktspējas raksturlielumi”” un „LVS ISO 11564:2002 “Stacionāro avotu izmeši – Slāpekļa oksīdu masas koncentrācijas noteikšana – Naftiletilēndiamīda fotometriskā metode””.

3. SO2 noteikšanai izmanto bāzes (references) metodi, kas noteikta standartā „LVS ISO 7935: 2004 „Stacionāro avotu izmeši - Sēra (IV) oksīda masas koncentrācijas noteikšana - Automātisko mērīšanas metožu veiktspējas raksturlielumi””.

4. Putekļu jeb daļiņu koncentrācijas mērījumiem izmanto bāzes (references) metodi, kas noteikta standartā „LVS ISO 9096:2006 “Stacionāro avotu izmeši. Cieto daļiņu masas koncentrācijas manuāla noteikšana””.

5. Kopējā organiskā oglekļa noteikšanai izmanto bāzes (references) metodi, kas noteikta standartā „LVS EN 12619:2004 “Stacionāro avotu izmeši – Mazu kopējā gāzveida organiskā oglekļa masas koncentrāciju noteikšana dūmgāzēs – Nepārtrauktā mērīšanas metode, lietojot liesmas jonizācijas detektoru””.

6. Dzīvsudraba koncentrācijas noteikšanai izmanto bāzes (references) metodi, kas noteikta standartā „LVS EN 13211:2002 „Gaisa kvalitāte - Stacionāro avotu izmeši - Manuālā metode kopējās dzīvsudraba koncentrācijas noteikšanai””.

Ministru prezidents                                                    V.Dombrovskis

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs E.Sprūdžs

Iesniedzējs:

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs                E.Sprūdžs

Vīza:valsts sekretārs A.Antonovs

25.09.2012 16:43

L.Maslova

67026586, lana.maslova@varam.gov.lv