

ПОСТУПЦИ ВРЕДНОВАЊА РЕЗУЛТАТА МЕРЕЊА ЕМИСИЈА

1) Континуална мерења обавезно обухватају следеће процесне параметре: удео кисеоника, температуру, притисак и удео водене паре.

Континуално мерење удела водене паре у отпадним гасовима није потребно вршити ако се узорковани отпадни гас осуши пре анализе емисија.

Репрезентативна мерења, тј. узорковање и анализа релевантних загађујућих материја и процесних параметара, као и референтних метода мерења, морају обезбедити податке једнаког квалитета. Ако су примењени одговарајући српски стандарди којима су утврђене референтне методе сматра се да су обезбеђени подаци једнаког квалитета.

Контрола мерних система за континуална мерења емисије врши се паралелним мерењима референтним методама најмање једном годишње у складу са стандардом SRPS EN 14181.

Оператер је дужан да обавештава надлежни орган о резултатима провере мерних система за континуално мерење емисије.

2) Вредност 95%-ног интервала поверења појединачног мерења не треба да прелази следеће проценте граничних вредности емисија:

- за угљен моноксид 10%;
- за сумпор диоксид 20%;
- за оксиде азота 20%;
- за прашкасте материје 30%.

Важеће часовне и дневне средње вредности одређују се тако да се из измерених важећих средњих часовних вредности одузме вредност интервала поверења утврђеног ставом 1. ове тачке.

Дан у којем више од шест средњих полчасовних вредности нису прихватљиве због неисправног рада или одржавања система за континуално мерење емисије проглашава се неважећим. Ако је током године више од десет дана проглашено неважећим због таквих околности, надлежни орган дужан је да захтева од оператера да предузме одговарајуће мере за побољшање система континуалног мерења.