

Testēšanas rezultāti

Kīmiskās vielas

Testēšanas process: ķīmisko vielu paraugi ņemti atbilstoši pasūtītāja norādījumam, tā norādītajās vietās. Gaisa paraugi tika ņemti ar individuālajiem paraugņēmējiem, kuru uztvērējfiltri novietoti darbinieka elpošanas zonā vai stacionāri darba zonā.

Darba vietas Nr.	Darba vietas apraksts	Mērāmie parametri, mērvienība	Mērījumu rezultāts (vidējais lielums $M \pm u^*$)	Normatīvi vai rekomendējamie lielumi **
1. ražošanas iecirknis. Mīklas maisītāja operatora d/v. ".....". Cepumu mīklas sagatavošana. Mīkla ar apelsīna aromātu.	Ogļūdeņraži (summāri), mg/m^3	34 ± 7	100
		Acetaldehīds, mg/m^3	1.6 ± 0.2	5.0
2. ražošanas iecirknis. Cepumu plūsmas regulēšana uz fasēšanas aparāta. Mīkla ar apelsīna aromātu.	Ogļūdeņraži (summāri), mg/m^3	7 ± 2	100
		Acetaldehīds, mg/m^3	0.15 ± 0.02	5.0
3. ražošanas iecirknis. Cepumu krāsns ".....". Mīkla ar apelsīna aromātu. Mērījums veikts stacionāri pie krāsns, vietā, kur tiek saņemti cepumi.	Ogļūdeņraži (summāri), mg/m^3	10 ± 2	100
		Acetaldehīds, mg/m^3	0.10 ± 0.02	5.0

Piezīmes:

* vidējiem lielumiem uzrādīta paplašināta nenoteiktība, kura noteikta kā vidējā kvadrātiskā novirze, kas pareizināta ar pārklāšanās koeficientu 2, nodrošinot 95% ticamības līmeni;

** AER - aroda ekspozīcijas robežvērtības atbilstoši 2007. gada 15. maija MK noteikumiem Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskām vielām darba vietās".

Laboratorijas vadītāja:

20..... gada

Reproducēšana nepilnā apjomā bez testēšanas laboratorijas piekrišanas nav atļauta.