

## Testēšanas rezultāti

### Kīmiskās vielas

Testēšanas process: kīmisko vielu paraugi ņemti atbilstoši pasūtītāja norādījumam, tā norādītajās vietās. Gaisa paraugi ņemti ar individuālajiem paraugņemējiem, kuru uztvērējfiltrī 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.	Oglūdeņraži (summāri), mg/m <sup>3</sup>	<b>34 ± 7</b>	100
		Acetaldehīds, mg/m <sup>3</sup>	<b>1.6 ± 0.2</b>	5.0
2.	..... ražošanas iecirknis. Cepumu plūsmas regulēšana uz fasēšanas aparāta. Mīkla ar apelsīna aromātu.	Oglūdeņraži (summāri), mg/m <sup>3</sup>	<b>7 ± 2</b>	100
		Acetaldehīds, mg/m <sup>3</sup>	<b>0.15 ± 0.02</b>	5.0
3.	..... ražošanas iecirknis. Cepumu krāsns “.....”. Mīkla ar apelsīna aromātu. Mērījums veikts stacionāri pie krāsns, vietā, kur tiek saņemti cepumi.	Oglūdeņraži (summāri), mg/m <sup>3</sup>	<b>10 ± 2</b>	100
		Acetaldehīds, mg/m <sup>3</sup>	<b>0.10 ± 0.02</b>	5.0

Piezīmes:

\* vidējiem lielumiem uzrādīta paplašināta nenoteiktība, kura noteikta kā vidējā kvadrātiskā novirzē, 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 kīmiskām vielām darba vietās".

Laboratorijas vadītāja:

20..... gada .....

Reproducēšana nepilnā apjomā bez testēšanas laboratorijas piekrišanas nav atļauta.