

### Vides kontroles laboratorijas metožu saraksts

Objekts	Parametrs	Metode
Darba vides gaiss	Acetons Amonjaks N,N-Dimetilformamīds 1,4-Dioksāns Etilacetāts Etilspirts Etiķskābe Izopropilspirts Ksilols Metanols Metiletilketons Metilēnhlorīds Tetrahidrofurāns Trietilamīns	SOP000018/11-V
Darba vides gaiss	Farmaceitiski aktīvās vielas paraugu ņemšana ar stikla šķiedras filtriem Gaistošo organisko šķīdinātāju paraugu ņemšana ar aktīvās ogles caurulītēm	SOP001382/10-V
Darba vides gaiss	Acetonitrils Metiletilketons	APEnv000023/5-lv
Darba vides gaiss	Ftorafūrs Imatinibs	APEnv000024/6-lv
Darba vides gaiss	Aktīvās ogles putekļi 2-Amino-5-hlorpiridīns Pirazin-2,3-dikarbononskābes anhidrīds Dzelzs pulveris Kālija borhidrīds	SOP001627/9-V
Darba vides gaiss	Oglekļa dioksīds	LVS EN ISO 1600-26:2012
Darba vide	Mikroklimats (temperatūra, relatīvais mitrums, gaisa plūsmas ātrums)	LVS EN ISO 7726:2004
Darba vide	Apgaismojums	ГОСТ 24940-2016, 6.1.p.
Darba vides troksnis	Troksnis - ekvivalentais nepartrauktais A-izsvartais skaņas spiediena līmenis laika periodā - $L_{Aeq,T}$ ; pīķa skaņas līmenis - $L_{Cpeak}$ , ikdienas trokšņa ekspozīcijas līmenis - $L_{EX, 8 h}$ .	LVS EN ISO 9612:2009

Vides kontroles laboratorijas vadītājs:

13.08.2024.



I.Ulberga