

Vides kontroles laboratorijas metožu saraksts

Objekts	Parametrs	Metode
Darba vides gaiss	Acetons Amonjaks Anilīns 1,4-Dioksāns N,N-Dimetilformamīds Dimetilsulfoksīds Etilacetāts Etilspirts Etiķskābes anhidrīds Heksāns Izopropilspirts Ksilols Metanols Metilakrilāts Metilēnhlorīds Sēra dioksīds Tert-butilmetil ēteris Tetrahidrofurāns Trietilamīns Trietilfosfāts Toluols	SOP000018/11-V
Darba vides gaiss	Farmaceutiski 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 Fosfora pentoksīda putekļi Ftalīda putekļi Hidrokortizona-17-butirāta putekļi Nātrija metilāta putekļi Nātrija cetostearilsulfāta putekļi	SOP001627/9-V
Darba vides troksnis	Troksnis - ekvivalents nepartrauktais A-izsvartais skaņas spiediena līmenis laika periodā - $L_{Aeq,T}$; pīķa skaņas līmenis - L_{Cpeak} , ikdienas trokšņa ekspozīcijas līmenis - $L_{EX, 8h}$.	LVS EN ISO 9612:2009
Darba vides gaiss	Oglekļa dioksīds	LVS EN ISO 1600-26:2012
Darba vide	Mikroklimate (temperatūra, relatīvais mitrums, gaisa plūsmas ātrums)	LVS EN ISO 7726:2004
Darba vide	Apgaismojums	ГОСТ 24940-2016, 6.1.p.

Vides kontroles laboratorijas vadītājs:



I.Ulberga

10.01.2024.