

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 Metilēnchlorīds Tetrahidrofurāns Terbutimetilēteris Trietilamīns Toluols	SOP000018/13-V
Darba vides gaiss	Farmaceitiski aktīvās vielas paraugu ņemšana ar stikla šķiedras filtriem		SOP001382/12-V
	Gaistošo organisko šķīdinātāju paraugu ņemšana ar aktīvās ogles caurulītēm		
Darba vides gaiss	Acetonitrils Metiletilketons		APEnv000023/6-lv
Darba vides gaiss	Ftorafūrs Imatinibs		APEnv000024/7-lv
Darba vides gaiss	Aktīvās ogles putekļi 5-Amino-5-hlorpiridīns „BZdiazep” Dezaminooksitocīns Dzelzs pulveris (S)-N-glicidilftalamīds 4-(4-aminofenil)- morfin-3-ons 4-hlorpiridīna hidrochlorīds Kālija borhidrīds	Levosimendāns SP.1 Malonnitrils Nātrija acetāts Nātrija nitrīts 2-nitroanilīns Pirazin-2,3-dikarbonon- skābes anhidrīds Rilmenidīns SP.1 Rivaroksabans SP.1 Ursodeoksiholskābes SP.10	SOP001627/11-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

Metožu sarakstu aktualizēja Vides kontroles laboratorijas vadītājs:

I.Ulberga

Metožu saraksts aktualizēts: 29.01.2025.