


KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-25	Monolīto ēku būvniecība	Datums 2006-08-06	
		Versija 1	
	Monolīto sienu inventāro veidņu montāža	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	IEEJAS <i>(Pārbaude tiek veikta pirms darbu izpildes)</i>
1.1.	Veidņu vairogu novirze no darba rasējumu nomināliem izmēriem nedrīkst pārsniegt pēc garuma un platuma ± 1 mm.
1.2.	Nav pieļaujamas uz vairogu metāla, saplākšņa vai plastmasas virsmas plaisas, atskarpes, atskabargas un vietējas novirzes ar dziļumu lielāku par 2 mm, uz koka virsmas ar dziļumu lielāku par 3 mm daudzumā vairāk par 3 uz 1 m ² .
1.3.	Saliekamo veidņu virsmu izmēru novirze no nomināliem nedrīkst pārsniegt pēc garuma un platuma:
1.3.1.	- veidņiem ar izmēriem līdz 1000 mm ± 3 mm;
1.3.2.	- no 1000 līdz 1600 mm ± 4 mm;
1.3.3.	- no 1600 līdz 2000 mm ± 5 mm;
1.3.4.	- no 2000 līdz 3000 mm ± 6 mm;
1.3.5.	- virs 3000 mm ± 8 mm.
1.4.	Veidņu vairogi pirms sākt veidņošanas darbus ir jāattīra no betona, netīrumiem, uzledojumiem, sniega un jāapstrādā ar pretadhēzijas smērvielu (veidņu eļļu).
1.5.	Visi vītņsavienojumi ir jāpārbauda un jāeļļo.
2.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
2.1.	Noviržu robežas veidņojot:
2.1.1.	- orientieru sakrišanas novirze (ģeometrisko asu, skaldņu risu novirze) veidņu apakšējā šķērsgriezumā ar uzstādījuma orientieriem (ģeometrisko asu vai skaldņu risēm, nospraušanas asu risēm) ± 5 mm;
2.1.2.	- veidņu paneļu plaknes novirze no vertikāles augšējā šķērsgriezumā ± 8 mm;
2.1.3.	- veidņu elementiem cieši jāpieguļ vienam otram. Spraugas starp veidņu veirogiem sadursavienojumos nedrīkst būt lielākas par 2 mm;
2.1.4.	- veidņu vairogu virsmu plakņu starpība sadursavienojumos nedrīkst būt lielāka par:
2.1.4.1.	- veicot veidņošanu krāsošanas darbiem 2 mm;
2.1.4.2.	- veicot veidņošanu tapsēšanas darbiem 1 mm.
2.2.	Brīvkustība veidņu elementu šarnīrsavienojumos nedrīkst būt lielāka par 1 mm.
2.3.	Veidņu elementu savienojumiem (ķīļsavienojumiem, vītņsavienojumiem, ekscentriskiem slēgiem) jābūt nekustīgiem ekspluatācijas laikā, kā arī jābūt noturīgiem pret vibrācijas ietekmi veicot betona maisījumu iestrādāšanu un blīvēšanu.
2.4.	Veidņus uzstāda saskaņā ar darbu veikšanas projekta rasējumiem.
	PIEŅEMŠANAS <i>(Pārbaude tiek veikta pēc darbu izpildes)</i>
1.4.	Samontētie veidņi ir jāpieņem ar segto darbu pieņemšanas aktu.

Kas kontrolē:	Tehniskais direktors/celtniecības iecirkņa vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītāja palīgs/būvmeistars/brigadieris [nozīme tehniskais direktors vai celtniecības iecirkņa vadītājs uz katru objektu atsevišķi]*					
Kontrolējamās operācijas	Ieejas kontrole	Sagatavošanas darbi	Sienu veidņošana			Darbu pieņemšana
Kontroles priekšmets	Veidņojamo un saveidņoto veidņu elementu atbilstība darba rasējumiem un darbu veikšanas projektam	Veidņu elementu atfīršana no neftumiem, betona, rūsām, elementu ieeļļošana	Veidņu pamatnes pārbaude	Veidņu uzstādīšanu un nostiprināšanu projekta stāvoklī	Veidņu stāvokļa instrumentāla pārbaude	Veidņu uzstādīšanas kvalitāte, atbilstība projekta stāvoklim, SDPA sasiādīšana
Kontroles paņēmiens	Vizuāli, metāla mērlente	Vizuāli		Vizuāli, mērot ar teodolītu, metāla mērlenti		
Kontroles termiņi	Pirms veidņu uzstādīšanas	Uzstādot veidņus				Pēc veidņu uzstādīšanas
Piesaucama persona veicot pārbaudi				Ģeodēzists		
Segtie darbi (ja +/- jāstāda SDPA)						+

* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem