


KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-28	Monolīto ēku būvniecība	Datums 2007-04-06	
		Versija 1	
	Monolīto sienu stiegrošana	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	KONTROLE	
1	2	
1.	IEEJĀS <i>(Pārbaude tiek veikta pirms darbu izpildes)</i>	
1.1.	Stiegrojuma izstrādājumu izmēru novirze no projekta izmēriem nedrīkst pārsniegt:	
1.1.1.	- gabarītu izmēru pēc garuma:	
1.1.1.1.	- pie izstrādājuma garuma līdz 4,5 m	± 10 mm;
1.1.1.2.	- no 4,5 līdz 9 m	± 15 mm;
1.1.1.3.	- no 9 līdz 15 m	± 20 mm;
1.1.1.4.	- virs 15 m	± 25 mm.
1.1.2.	- gabarītu izmēru pēc platuma ± 10 mm.	
1.1.3.	- gabarītu izmēru pēc augstuma:	
1.1.3.1.	- pie izstrādājuma izmēra līdz 100 mm	+ 3; -5 mm;
1.1.3.2.	- no 100 līdz 250 mm	+5; -7 mm.
1.2.	Attālumu novirze starp stiegrām:	
1.2.1.	līdz 50 mm	± 2 mm;
1.2.2.	no 50 līdz 100 mm	± 5 mm;
1.2.3.	virs 100 mm	± 10 mm.
1.2.	Ieliekamo detaļu izmēru novirze no projekta izmēriem nedrīkst pārsniegt:	
1.2.1.	- plakano elementu gabarītu izmēru	± 5 mm.
1.3.	Atskarpes, noapaļojumi un raupjumi uz plakano elementu malām ir pieļaujami līdz 2 mm.	
1.4.	Stiegrojuma karkasa konstruktīvajiem elementiem ir jāatbilst projektam.	
1.5.	Stiegrojuma betona aizsargkārtai izmantot inventāros plastmasas fiksatorus, ievērojot stiegrojuma diametru.	
2.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
2.1.	Novirzes no projektētā stiegrojuma betona aizsargkārtas biezuma nedrīkst pārsniegt:	
2.1.1.	- pie projektētās 15 mm biezas betona aizsargkārtas un:	
2.1.1.1.	- sienas šķērsriezuma izmēriem līdz 100 mm	+ 4 mm;
2.1.1.2.	- sienas šķērsriezuma izmēriem no 101 līdz 200 mm	+ 5 mm.
2.1.2.	- pie projektētās 16 – 20 mm biezas betona aizsargkārtas un:	
2.1.2.1.	- sienas šķērsriezuma izmēriem līdz 100 mm	+ 4; - 3 mm;
2.1.2.2.	- sienas šķērsriezuma izmēriem no 101 līdz 200 mm	+ 8; - 3 mm;
2.1.2.3.	- sienas šķērsriezuma izmēriem no 201 līdz 300 mm	+ 10; - 3 mm;
2.1.2.4.	- sienas šķērsriezuma izmēriem virs 300 mm	+ 15; - 5 mm.
2.1.3.	- pie projektētās virs 20 mm biezas betona aizsargkārtas un:	
2.1.3.1.	- sienas šķērsriezuma izmēriem līdz 100 mm	+ 4; - 5 mm;
2.1.3.2.	- sienas šķērsriezuma izmēriem no 101 līdz 200 mm	+ 8; - 5 mm;
2.1.3.3.	- sienas šķērsriezuma izmēriem no 201 līdz 300 mm	+ 10; - 5 mm;
2.1.3.4.	- sienas šķērsriezuma izmēriem virs 300 mm	+ 15; - 5 mm.
2.2.	Stiegrošanas darbus drīkst uzsākt tikai pēc veidņu pārbaudes un pieņemšanas.	
2.3.	Pirms uzstādīt stiegrojumu konstrukcijās tās jāatīra no netīrumiem, rūsas, tauku pleķiem.	
	PIEŅEMŠANAS <i>(Pārbaude tiek veikta pēc darbu izpildes)</i>	

1.4. Stiegrojuma karkass vai elementi 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 [nozīmē tehniskais direktors vai celtniecības iecirkņa vadītājs uz katru objektu atsevišķi]*				
Kontrolējamās operācijas	Ieejas kontrole	Sagatavošanas darbi	Sienu stiegrošana		Darbu pieņemšana
Kontroles priekšmets	Stiegrojuma un ieliekamo detaļu atbilstība darba rasējumiem un darbu veikšanas projektam	Stiegrojuma un ieliekamo detaļu atbilstība no nefrūriem, rūsām, tvaiku pleķiem, sniega, apļedojušā. Uzstādīto veidņu atbilstības pārbaude projektam	Stiegrojuma un ieliekamo detaļu, stiegrojuma aizsargkārtas fiksatoru uzstādīšanas pareizības pārbaude	Stiegrojuma, ieliekamo detaļu nostiprināšanas drošuma, saduru pārbaude (metināšana, ja atļauta darbu veikšanas projektā, siešana – salaidēm, krustveida savienojumiem [atkvēlinātais drāts pareiza izmantošana saskaņā ar darba veikšanas projektu])	Stiegrojuma, ieliekamo elementu un stiegrojuma aizsargkārtas fiksatoru uzstādīšanas kvalitate, atbilstība projekta sāvoklim, SDPA sastādīšana
Kontroles paņēmieni	Vizuāli, metāla mērlente	Vizuāli, ar teodolītu	Vizuāli		
Kontroles termiņi	Pirms stiegrojuma uzstādīšanas	Uzstādot stiegrojumu			Pēc stiegrojuma uzstādīšanas
Piesaucama persona veicot pārbaudi		Ģeodēzists			
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)					+

* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem