


<b>KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-29</b>	<b>Monolīto ēku būvniecība</b>	<b>Datums 2015-04-12</b>	
		<b>Versija 3</b>	
	<b>Monolīto pārsegumu stiegrošana</b>	<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	
		<b>Bibliogrāfija CHuII 3.03.01-87</b>	

Nr. p. k.	KONTROLE	
1	2	
1.	IEEJAS <i>(Pārbaude tiek veikta pirms darbu izpildes)</i>	
1.1.	Gabarītu izmēri, kā arī attālumi starp gala stiegru asīm pēc plātņu, paneļu, pārsegklāju stiegrojuma izstrādājumu garuma, neatkarīgi no izstrādājumu garuma, nedrīkst atšķirties no projektētiem izmēriem vairāk kā +5; -10 mm.	
1.2.	T. p. pēc augstuma:	
1.2.1.	- līdz 100 mm	+3; -5 mm;
1.2.2.	no 100 līdz 250 mm	+5; -7 mm;
1.2.3.	no 250 līdz 400 mm	+7; -10 mm.
1.3.	Novirzes starp stiegrām nedrīkst pārsniegt:	
1.3.1.	- līdz 50 mm	± 2 mm;
1.3.2.	- no 50 līdz 100 mm	± 5 mm;
1.3.3.	- virs 100 mm	± 10 mm.
1.4.	Novirzes starp gala un jebkuru citu stiegru, ja tās ir projektētas kā izlaides stiegras un tiek paredzētas sametināšanai montējot saliekamās dzelzsbetona konstrukcijas, nedrīkst pārsniegt ± 5 mm.	
1.5.	Uz stiegrojuma nedrīkst būt atslāņojošās rūsas un plāvas (oksīda kārtas), kā arī eļļas, bituma, kā arī citu piesārņojumu paliekām.	
2.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
2.1.	Attālumu novirzes starp atsevišķi uzstādītām darba stiegrām, kā arī stiegrojuma rindām nedrīkst pārsniegt ± 10 mm.	
2.2.	Betona aizsargkārtas biezuma novirze nedrīkst pārsniegt:	
2.2.1.	- ja aizsargkārtas biezums nepārsniedz 15 mm un pārseguma šķērsriezums ir:	
2.2.1.1.	- līdz 100 mm	±4 mm;
2.2.1.2.	- no 101 līdz 200 mm	±5 mm.
2.2.2.	- ja aizsargkārtas biezums ir 16 – 20 mm un pārseguma šķērsriezums ir:	
2.2.2.1.	- līdz 100 mm	+4; -3 mm;
2.2.2.2.	- no 101 līdz 200 mm	+8; -3 mm;
2.2.2.3.	- no 201 līdz 300 mm	+10; -3 mm;
2.2.2.4.	- virs 300 mm	+15; -5 mm.
2.2.3.	- ja aizsargkārtas biezums ir virs 20 mm un pārseguma šķērsriezums ir:	
2.2.3.1.	- līdz 100 mm	+4; -5 mm;
2.2.3.2.	- no 101 līdz 200 mm	+8; -5 mm;
2.2.3.3.	- no 201 līdz 300 mm	+10; -5 mm;
2.2.3.4.	- virs 300 mm	+15; -5 mm.
2.3.	Betona aizsargkārtas nodrošināšanai pielietot inventāros plastmasas vai betona fiksatorus, ievērojot stiegrojuma diametru.	
2.4.	Stiegrošanas darbus drīkst uzsākt tikai pēc veidņu pārbaudes un pieņemšanas.	
	PIEŅEMŠANAS <i>(Pārbaude tiek veikta pēc darbu izpildes)</i>	
3.1.	Stiegrojuma karkass vai elementi ir jāpieņem ar segto darbu pieņemšanas aktu.	
3.1.1.	stiegru diametru, savstarpējo atstatumu un attālumu līdz veidņiem atbilstība projektam;	
3.1.2.	stiegru krustpunktu metinājumi un sējumi – vai ir pietiekami izturīgi, lai nodrošinātu stiegru karkasa	

nemainīgumu betonēšanas laikā;

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	Pārsegumu stiegrošana		Darbu pieņemšana
Kontroles priekšmets	Stiegrojuma un ielikamo detaļu atbilstība darba rasējumiem un darbu veikšanas projektam	Stiegrojuma un ielikamo detaļu atbilstība no nefrūmiem, rūsām, tauku pleķiem, sniega, apļedojuša. Uzstādīto veidņu atbilstības pārbaude projektam	Stiegrojuma un ielikamo detaļu, stiegrojuma aizsargkārtas fiksatoru uzstādīšanas pareizības pārbaude	Stiegrojuma, ielikamo detaļu nostiprināšanas drošuma, saduru pārbaude (metināšana, ja atļauta darbu veikšanas projektā, siešana – salaidēm, krustveida savienojumiem [atkvēlīnāts drāts pareiza izmantošana saskaņā ar darba veikšanas projektu])	Stiegrojuma, ielikamo elementu un stiegrojuma aizsargkārtas fiksatoru uzstādīšanas kvalitāte, atbilstība projekta sāvoklim, SDPA sastādīšana
Kontroles paņēmieni	Vizuāli, metāla mērlente	Vizuāli, nivelējot	Vizuāli		
Kontroles termiņi	Pirms stiegrojuma uzstādīšanas	Uzstādot stiegrojumu			Pēc stiegrojuma uzstādīšanas
Pieaicināma persona veicot pārbaudi		Ģeodēzists			
Segtie darbi (ja + tad jā sastāda SDPA)					+

\* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem