


DARBA APRAKSTS TV-6-1-8	Kontroles objekts Vispārīgie dati	Datums 2006-04-04	
		Versija 1	
	Darba veids Stiegrošana	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI	
1	2	
1.	ATBILSTĪBA PROJEKTAM <i>(Pārbaude tiek veikta līdz darbu uzsākšanai)</i>	
1.1.	Visu konstruktīvo elementu parametriem (izmēriem, attālumiem, augstumu atzīmēm u. t. t.) jāatbilst projekta prasībām.	
1.2.	Atkāpes nedrīkst pārsniegt pieļaujamās normas.	
1.3.	Ja atkāpes pārsniedz pieļaujamās normas, tad pasākumi, lai to novērstu jāaskaņo ar projektētāju.	
2.	IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta pieņemot materiālus un darba gaitā)</i>	
2.1.	Visi izmantojami materiāli ir atbilstoši projektam.	
2.2.	Izmantot materiālus, kas neatbilst projektā uzrādītajiem, bet ir tiem analogi, drīkst tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju vai pasūtītāju.	
2.3.	Stiegrām jāatbilst standartam, stiegru diametram jāatbilst projektam.	
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Stiegras locīšanu veic aukstā stāvoklī ar speciālām darbmašīnām.	
3.2.	Pirms uzstādīšanas stiegras ir jāattīra no rusas, netīrumiem, taukainiem pleķiem.	
3.3.	Stiegrojuma uzstādīšanu drīkst uzsākt tikai pēc veidņu pārbaudes un pieņemšanas.	
3.4.	Uzstādītam stiegrojumam jābūt pasargātam no bojājumiem un pārvietošanās betonēšanas laikā.	
3.5.	Minimālā aizsargslāņa fiksācija, to ne mazākam par stiegras diametru.	
3.6.	Montējot stiegru sietu un karkasus jānodrošina betona aizsargslāņa fiksācija, to nodrošina ar distanceriem.	
4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>	
4.1.	Stieptos savienojumos pārlaidumu garums 25 – 45 d, bet ne mazāk par 250 mm.	
4.2.	Sietu pārlaidums 30 – 50 d.	
4.3.	Pārlaidums konstruktīvā virzienā 100 mm.	
4.4.	Spiestos savienojumos pārlaidumu garums 20 – 45 d, bet ne mazāk par 200 mm.	
4.5.	Pieļaujamās novirzes stiegru sietu un karkasu izgatavošanā:	
4.5.1.	- stiegrojumi gabarītu izmēri un attālumi starp malējām stiegrām garenvirzienā:	
4.5.1.1.	- līdz 4500 mm	+/- 10 mm
4.5.1.2.	- 4500 – 9000 mm	+/- 15 mm
4.5.1.3.	- 9000 – 15000 mm	+/- 20 mm
4.5.1.4.	- virs 15000 mm	+/- 25 mm
4.5.2.	- šķērsvirzienā	+/- 10 mm
4.5.3.	- augstumā:	
4.5.3.1.	- līdz 100 mm	+3; – 5 mm
4.5.3.2.	- 100 – 250 mm	+/- 5 mm
4.5.3.3.	- 250 – 400 mm	+7; – 10 mm
4.5.3.4.	- virs 400 mm	+10; – 15 mm
4.5.4.	- attālums starp stiegrām:	
4.5.4.1.	- līdz 50 mm	+/- 2 mm
4.5.4.2.	- 50 – 100 mm	+/- 5 mm

4.5.4.3.	- virs 100 mm	+/- 10 mm
4.7.	Pielaujamās novirzes stiebrojuma stieņu un karkasu uzstādīšanā:	
4.7.1.	- ja aizsargkārtas biezums līdz 15 mm un konstrukcijas šķērsriezuma izmēri:	
4.7.1.1.	- līdz 100 mm	+/- 4 mm
4.7.1.2.	- 100 – 200 mm	+/- 5 mm
4.7.2.	- ja aizsargkārtas biezums 16 – 20 mm un konstrukcijas šķērsriezuma izmēri:	
4.7.2.1.	- līdz 100 mm	+4; – 3 mm
4.7.2.2.	- 100 – 200 mm	+8; – 3 mm
4.7.2.3.	- 200 – 300 mm	+10; – 3 mm
4.7.2.4.	- 300 – 400 mm	+15; – 3 mm
4.7.3.	- ja aizsargkārtas biezums 20 mm un konstrukcijas šķērsriezuma izmēri:	
4.7.3.1.	- līdz 100 mm	+4; – 5 mm
4.7.3.2.	- 100 – 200 mm	+8; – 5 mm
4.7.3.3.	- 200 – 300 mm	+10; – 5 mm
4.7.3.4.	- 300 – 400 mm	+15; – 5 mm