


DARBA APRAKSTS TV-6-1-20	Kontroles objekts Sienas	Datums 2006-04-10	
		Versija 1	
	Darba veids Mūrēšana	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.	Novirzes no ķieģeļu izmēriem:	
2.3.1.	- garumā	+/- 5 mm
2.3.2.	- platumā	+/- 4 mm
2.3.3.	- biezumā	+/- 3 mm
2.4.	Vienam ķieģelim nav pieļaujams vairāk kā viens atsitums 1 – 1,5 cm dziļumā un viena plaisa 30 mm dziļumā.	
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Neatkarīgi no sējuma sistēmas mūrēšanu sāk un beidz ar galinieku kārtu.	
3.2.	Zem siju un pārsegumu plātņu balstvietām noteikti jāliek galinieku kārtā no veselīgiem ķieģeļiem.	
3.3.	Vertikālām šuvēm jābūt 8 – 10 mm, bet horizontālajām – 10 – 15 mm biezumā.	
3.4.	Ierīkojot stiegru mūri jāievēro – šuvju biezumam par 4 mm jāpārsniedz stiegru diametrs.	
3.5.	Mūrēšanu sāk no stūriem.	
3.6.	Mūra horizontāle un vertikālitate jāpārbauda pēc katriem 0,5 – 0,7 m augstumā.	
3.7.	Šuvēm jābūt pārsietām.	
3.8.	Horizontālās un vertikālās šķērsšuves pilnīgi jāaizpilda ar javu.	
3.9.	Taisnas formas ķieģeļu konstrukcijās pārsedzi drīkst mūrēt, ja laiduma platums nepārsniedz 2 metrus. Šajā gadījumā aila sienas biezumā uzstāda koka veidņus, izlīdzina javu, novieto stiegrojumu vismaz 3 stiegras ar min. Ø 6 mm, kas var būt atsevišķu stiegru stieņu vai sieta veidā, vēlreiz uzklāj javas kārtu un turpina mūrēt. Lai nodrošinātu stiegrojuma iespīlējumu sienā, stiegrojumam jābūt vismaz 50 cm garākam par aila platumu. Pārsedzes mūra sējumam jāsakrīt ar sienas kopējā sējuma rakstu.	
3.10.	Ziemā izmanto javu ar konusa nosēdumu 9 – 13 cm.	
3.11.	Ja aukstā laikā tiek paredzēts darba pārtraukums, tad ķieģeļa mūris jānosiltina.	
4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>	
4.1.	Nobīdes no nospraustajām asīm +/- 10 mm.	
4.2.	Virsmu un stūru pieļaujamā novirze no vertikāles:	
4.2.1.	- uz vienu stāvu	+/- 10 mm
4.2.2.	- uz visu ēku	+/- 30 mm
4.3.	Mūra biezuma pieļaujamās novirzes +/- 15 mm.	
4.4.	Šuvju biezuma pieļaujamās novirzes:	

4.4.1.	- horizontālās	-2 mm; + 3 mm
4.4.2.	- vertikālās	+/- 2 mm
4.5.	Atsevišķu mūra rindu novirze no horizontāles uz 10 m – 15 mm.	
4.6.	Logu ailes nobīdes no vertikāles +/- 20 mm.	
4.7.	Pieļaujamā novirze logu ailes platumam + 15 mm.	
4.8.	Sienas posma novirze starp logu ailām – 15 mm.	
4.9.	Sienas virsmas vietējie nelīdzenumi uz 2 m garu latu +/- 10 mm.	