

DARBA APRAKSTS TV-6-1-21	Kontroles objekts Dūmeņi	Datums 2006-04-10	
	Darba veids Mūrēšana	Versija 1	
		Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI	
1	2	
1.	<b>ATBILSTĪBA PROJEKTAM</b> <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.	<b>IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE</b> <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.	<b>TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Dūmeņi virs jumta jāmūrē par ¼ ķieģeļa biezāku, izlaižot to uz ārpusi.	
3.2.	Šuvēm jābūt pārsietām.	
3.3.	Horizontālās un vertikālās šķērsšuves pilnīgi jāaizpilda ar javu.	
4.	<b>DARBU KVALITĀTE</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>	
4.1.	Virsmu un stūru pieļaujamā novirze no vertikāles:	
4.1.1.	- uz vienu stāvu	+/- 10 mm
4.1.2.	- uz visu ēku	+/- 30 mm
4.2.	Vertikālās virsmas nelīdzenumi uzliekot 2 m garu latu +/- 10 mm.	
4.3.	Mūra biezuma pieļaujamās novirzes +/- 15 mm.	
4.4.	Horizontālo šuvju biezums 10 – 15 mm. Vertikālo šuvju biezums 8 – 10 mm.	
4.5.	Dūmeņu iekšpusē nedrīkst būt javas notecējumi, kā arī visām šuvēm jābūt aizpildītām un gludām.	