


DARBA APRAKSTS TV-6-1-23	Kontroles objekts Gāzbetona sienas	Datums 2006-04-10	
	Darba veids Mūrēšana ar līmjavu	Versija 1	
		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 gāzbetona bloku izmēriem:	
2.3.1.	- garumā	+/- 2 mm
2.3.2.	- platumā	+/- 2 mm
2.3.3.	- biezumā	+/- 2 mm
2.4.	Nedrīkst būt plaisām. Blokam nedrīkst būt vairāk kā viens atsitums 1 – 4 cm (atkarībā no bloka lieluma). Nedrīkst būt izmirkuši.	
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Mūris no pamatiem jāatdala ar hidroizolācijas kārtu.	
3.2.	Lai nesabojātu hidroizolācijas kārtu vispirms jāuzklāj uz pamatnes javas kārtā 1 cm, tad seko hidroizolācija, javas kārtā un gāzbetona bloki. Javas smilts cementa attiecība 3 : 1.	
3.3.	Gāzbetona virsējos nelīdzenumus, kas rodas horizontālajās joslās mūrējot, izlīdzināt ar ēveli.	
3.4.	Zem sijām, pārseguma plātņu balstvietām jābūt monolītam uzbetonējumam.	
3.5.	Vertikālajām, horizontālajām šuvēm jābūt 3 – 4 mm biezumā.	
3.6.	Mūrēšanu sāk no stūriem.	
3.7.	Mūra horizontāle un vertikālitate jāpārbauda pēc katriem 0,5 m augstumā.	
3.8.	Šuvēm jābūt pārsietām.	
3.9.	Horizontālās un vertikālās šķērsšuves pilnīgi jāaizpilda ar līmjavu.	
3.10.	Pārsedžu pārlaidumam durvju, logu ailu vietās jābūt:	
3.10.1.	- ja aila platums līdz 3 m	0,3 m
3.10.2.	- ja aila platums 3 – 6 m	0,6 m
3.11.	Betonēto pārsedžu cietēšanas laiks:	
3.11.1.	- 24 diennaktis	ja gaisa temperatūra līdz 5° C
3.11.2.	- 18 diennaktis	ja gaisa temperatūra līdz 10° C
3.11.3.	- 12 diennaktis	ja gaisa temperatūra līdz 15° C
3.11.4.	- 8 diennaktis	ja gaisa temperatūra līdz 20° C
3.11.5.	- 5 diennaktis	ja gaisa temperatūra virs 20° C
3.12.	Mūris ir jāpasargā no atmosfēras nokrišņiem (lietus, sniegs u.t.t.).	
3.13.	Ja aukstā laikā tiek paredzēts darba pārtraukums, tad gāzbetona mūris jānosiltina.	

4. DARBU KVALITĀTE (Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)	
4.1.	Nobīdes no nospraustajām asīm +/- 5 mm.
4.2.	Stūru pieļaujamā novirze no vertikāles:
4.2.1.	- uz vienu stāvu +/- 8 mm
4.2.2.	- uz visu ēku +/- 25 mm
4.3.	Mūra biezuma pieļaujamās novirzes +/- 5 mm.
4.4.	Šuvju biezuma pieļaujamās novirzes +/- 2 mm.
4.5.	Atsevišķu mūra rindu novirze no horizontāles uz vienu stāvu – 15 mm.
4.6.	Logu ailes nobīdes no vertikāles +/- 8 mm.
4.7.	Pieļaujamā novirze logu ailes platumam + 10 mm. Pieļaujamās novirzes logu ailes augstuma atzīmes no projekta + 10 mm.
4.8.	Sienas posma novirze starp logu ailām – 15 mm.
4.9.	Sienas virsmas vietējie nelīdzenumi uz 2 m garu latu +/- 8 mm.