

KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-48	Apdares darbi	Datums 2007-09-12	
		Versija 1	
	Apmeteju darbi	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
1.1.	Apmeteju darbu veikšana ir pieļaujama pie apkārtējās vides gaisa temperatūras, kā arī apdarāmo virsmu temperatūras ne zemākas kā + 10°C, kā arī šāda temperatūra jāuztur napārtrauki viasmaz 2 dienas pirms un 12 dienas pēc darbu pabeigšanas.
1.2.	Pielaujamais ķieģeļu, akmens, kā arī betona virsmu mitrums, veicot apmeteju darbus nedrīkst būt lielāka par 8 %.
1.3.	Apmetamo virsmu dažādu materiālu salaiduma vietās apsit ar metāla sietu ar 4 – 5 cm salaiduma pārsegšanu uz abām pusēm.
1.4.	Ierīkojot apmetumu no vairākiem slāniem, katrs nākamais slānis ir jāierīko pēc sacietējis iepriekšējais.
1.5.	Pielaujamais vienlāņa apmetuma biezums:
1.5.1.	- visāmjavām, izņemot ģipša – 20 mm;
1.5.2.	- ģipša javai – 15 mm.
1.6.	Jāizpilda viasmaz 5 pārbaudes vienmērīgi uz katriem 70 – 100 m <sup>2</sup> , kā arī katrā atsevišķajā telpā ar mazāku platību.
1.7.	Pielaujamās apmetas virsmas novirzes pēc vertikāles uz 1 m:
1.7.1.	- parastajam apmetumam – ne vairāk kā 3 mm (ne vairāk kā 15 mm uz visu telpas augstumu);
1.7.2.	- uzlabotajam apmetumam – ne vairāk kā 2 mm (ne vairāk kā 10 mm uz visu telpas augstumu);
1.7.3.	- augstkvālītīvam apmetumam – ne vairāk kā 1 mm (ne vairāk kā 5 mm uz visu telpas augstumu).
1.8.	Pielaujamās virsmas nelīdzenumi uz 4 m <sup>2</sup> :
1.8.1.	- parastajam apmetumam – ne vairāk kā 2 ar dzīļumu (augstumu) līdz 3 mm;
1.8.2.	- uzlabotajam apmetumam – ne vairāk kā 2 ar dzīļumu (augstumu) līdz 2 mm;
1.8.3.	- augstkvālītīvam apmetumam – ne vairāk kā 2 ar dzīļumu (augstumu) līdz 1 mm.
1.9.	Pielaujamās virsmu novirzes no horizontāles uz 1 m:
1.9.1.	- parastajam apmetumam – ne vairāk kā 3 mm;
1.9.2.	- uzlabotajam apmetumam – ne vairāk kā 2 mm;
1.9.3.	- augstkvālītīvam apmetumam – ne vairāk kā 1 mm.
1.10.	Pielaujamās logu un durvju ailmalu, pilastru, stabu novirzes no vertikāles vai horizontāles uz 1 m:
1.10.1.	- parastajam apmetumam – ne vairāk kā 4 mm (līdz 10 mm uz visu elementu);
1.10.2.	- uzlabotajam apmetumam – ne vairāk kā 2 mm (līdz 5 mm uz visu elementu);
1.10.3.	- augstkvālītīvam apmetumam – ne vairāk kā 1 mm (līdz 3 mm uz visu elementu).
1.11.	Pielaujamās ailmalu platuma novirzes no projekta:
1.11.1.	- parastajam apmetumam – ne vairāk kā 5 mm;
1.11.2.	- uzlabotajam apmetumam – 3 mm;
1.11.3.	- augstkvālītīvam apmetumam – 2 mm.
1.12.	Apmetuma saķeres stiprumam ar apmetamo virsmu iekšdarbiem nedrīkst būt mazāka par 0,1 MPa.
1.13.	Jāizpilda viasmaz 3 pārbaudes vienmērīgi uz katriem 50 – 70 m <sup>2</sup> , veicot apmetuma saķeres kontroli ar pamativrsmu.

Kas kontrolē:	Tehniskais direktors/celtniecības iecirkņa vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītāja palīgs/būvmeistars/brigadieris [nozīme tehniskais direktors vai celtniecības iecirkņa vadītājs uz katu objektu atsevišķi]*						
Kontrolejamās operācijas	Operācionālā kontrole				Pieņemšanas kontrole		
Kontroles priekšmets	Virsma sagatavošana apmešanai	Vadlau uzstādīšana	Ailmalu ierīkošana	Apmetuma jayas uzklāšana, pierīvēšana	Novirzes no vertikāles un horizontāles, virsmas netidzenumi	Logu un duryju ailmalas, pilastri, stabī u. tml.	Apmetuma pierīvēšana un sakēres stiprums ar panatīvīsmu
Kontroles paņēmiens	Vizuāli un mērot						
Kontroles termiņi	Pirms apmešanas	Veicot virsmu apmešanu			Pēc apmeteju darbu pabeigšanas		
Piesaucama persona veicot pārbaudi							
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)	+						+

\* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem