

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 nepārtraukti vismaz 2 dienas pirms un 12 dienas pēc darbu pabeigšanas.
1.2.	Pieļaujamais 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 slāņiem, katrs nākamais slānis ir jāierīko pēc sacietējis iepriekšējais.
1.5.	Pieļaujamais vienslāņa apmetuma biezums:
1.5.1.	- visām javām, izņemot ģipša – 20 mm;
1.5.2.	- ģipša javai – 15 mm.
1.6.	Jāizpilda vismaz 5 pārbaudes vienmērīgi uz katrām 70 – 100 m ² , kā arī katrā atsevišķajā telpā ar mazāku platību.
1.7.	Pieļaujams 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.	- augstkvalitatīvam apmetumam – ne vairāk kā 1 mm (ne vairāk kā 5 mm uz visu telpas augstumu).
1.8.	Pieļaujams virsmas nelīdzenumi uz 4 m ² :
1.8.1.	- parastajam apmetumam – ne vairāk kā 2 ar dziļumu (augstumu) līdz 3 mm;
1.8.2.	- uzlabotajam apmetumam – ne vairāk kā 2 ar dziļumu (augstumu) līdz 2 mm;
1.8.3.	- augstkvalitatīvam apmetumam – ne vairāk kā 2 ar dziļumu (augstumu) līdz 1 mm.
1.9.	Pieļaujams 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.	- augstkvalitatīvam apmetumam – ne vairāk kā 1 mm.
1.10.	Pieļaujams 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.	- augstkvalitatīvam apmetumam – ne vairāk kā 1 mm (līdz 3 mm uz visu elementu).
1.11.	Pieļaujams 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.	- augstkvalitatīvam apmetumam – 2 mm.
1.12.	Apmetuma saķeres stiprumam ar apmetamo virsmu iekšdarbiem nedrīkst būt mazāka par 0,1 MPa.
1.13.	Jāizpilda vismaz 3 pārbaudes vienmērīgi uz katrām 50 – 70 m ² , veicot apmetuma saķeres kontroli ar pamatvirsmu.

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 katru objektu atsevišķi]*						
Kontrolējamās operācijas	Operacionālā kontrole				Pieņemšanas kontrole		
Kontroles priekšmets	Virsmas sagatavošana apmešanai	Vadulu uzstādīšana	Ailmaļu ierīkošana	Apmetuma javas izklāšana, pierīvēšana	Novirzes no vertikālās un horizontālās, virsmas nelīdzenumi	Logu un durvju ailmaļas, pilastri, stabi u. tml.	Apmetuma pierīvēšana un sāķeres stiprums ar pamatvirsmu
Kontroles paņēmieni	Vizuāli un mērot						
Kontroles termiņi	Pirms apmešanas	Veicot virsmu apmešanu			Pēc apmetēju darbu pabeigšanas		
Piesaucama persona veicot pārbaudi							
Segtie darbi (ja + - jāstāda SDPA)	+						+

* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem