


<b>KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-42</b>	<b>Grīdu ierīkošanas darbi</b>	<b>Datums 2007-09-12</b>	
		<b>Versija 1</b>	
	<b>Koka grīdu ierīkošana</b>	<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	<b>OPERACIONĀLĀ</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
1.1.	Siju biežumam, kas atbalstās ar visu savu apakšējo virsmu uz pārseguma plātnēm vai skaņas izolāciju, jābūt vismaz 40 mm, platumam – 80 – 100 mm. Siju biežumam, kas atbalstās uz atsevišķi stāvošiem stabiņiem, jābūt 40 – 50 mm, platumam – 100 – 120 mm.
1.2.	Pieļaujamās kokmateriāla novirzes no projekta:
1.2.1.	- pēc biezuma $\pm 1$ mm;
1.2.2.	- pēc platuma $\pm 2$ mm;
1.2.3.	- pēc rievienas dziļuma un augstuma + 0,5 mm;
1.2.4.	- pēc gropes biezuma un platuma – 0,5 mm.
1.3.	Nav pieļaujama dēļu izmantošana no liepu koka un papelkoka.
1.4.	Visi sijas, dēļi (izņemot no virspuses), koka starplikas ir jāantiseptizē.
1.5.	Siju un starpliku mitrumam jābūt ne lielāks kā 18 %. Dēļu un brusiņu mitrumam nedrīkst būt lielāks kā 12 % to iekļāšanas laikā.
1.6.	Pirms ierīkot koka grīdas ir jāpaveic apmešanas darbi, kā arī citi darbi, kas saistīti ar paaugstinātu mitrumu iedarbību uz koka grīdu konstrukcijām. Grīdu ierīkošanas laikā, kā arī turpmāk, līdz objekta nodošanas ekspluatācijā, jānodrošina relatīvo mitrumu telpās līdz 60 %.
1.7.	Koka grīdu ierīkošana ir pieļaujama pie gaisa temperatūras telpās pie logu un durvju ailēm, kā arī ielikto un ielikamo materiālu temperatūras ne zemākas kā 0°C.
1.8.	Koka grīdu atbalstsijas jāliek šķērsam logiem, bet telpās ar noteiktu cilvēku kustības virzienu (piemēram, gaitenīs) – perpendikulāri tam.
1.9.	Attālumam starp atbalstsiju asīm jābūt 0,4 – 0,5 m.
1.10.	Liekot sijas uz atsevišķiem atbalstiem (stabiņi, pārseguma sijas) attālumam starp šāda veida atbalstu asīm jābūt 0,8 – 0,9 m un siju biežumam 40 mm; T. p. 1,0 – 1,1 m – 50 mm.
1.11.	Zem sijām, kas atbalstās uz atsevišķiem stabiņiem, jāpaliek koka starplikas un 2 kārtas papes, kuras malām jāizlaiž par 30 – 40 mm no starplikām ar to pienaglošanu starplikām. Siju sadurvietām jāatrodas uz atbalstiem.
1.12.	Stiķējomo siju garumam jābūt vismaz 2 m. Sijas stiķē savā starpā ar blakus siju sadurvietu nobīdi ne mazāk kā 0,5 m. Starp sijām un sienām jānodrošina 20 – 30 mm plata atstarpe.
1.13.	Visu suju virsmai jābūt vienā plaknē. Siju uzstādīšanas līdzenumu pārbauda ar 2 m garu latu. Starp latu un sijām nedrīkst būt spraugām. Pārbaudītas sijas pagaidām nostiprina ar dēļiem.
1.14.	Pirms dēļu seguma ierīkošanas zemgrīdu telpa jāattīra no nefūrumiem, skaidām, skaliem.
1.15.	Visi dēļi jāpienaglo katrai sijai ar naglām, kuru garums ir 2 – 2,5 reizes garāks par dēļu biežumu. Naglas jāiesit slīpi dēļu skaldnē ar galviņu iegremdēšanu.
1.16.	Dēļu malas stiķē uz sijām. Stiķējamo dēļu garumam jābūt vismaz 2 m.
1.17.	Pamatnes plaknes novirze no horizontāles vai uzdotā slīpuma nedrīkst pārsniegt 0,2% no attiecīgā izmēra telpas, bet ne vairāk kā 50 mm. Atstarpes starp 2 m garu latu un pārbaudāmu koka pamatnes virsmu nedrīkst pārsniegt 2 mm. Jāizpilda vismaz 9 pārbaudes vienmērīgi uz katriem 50 – 70 m <sup>2</sup> , kā arī katrā atsevišķajā telpā ar mazāku platību.
1.18.	Iedobumiem starp blakus dēļu malām, kā arī spraugas starp grīdlīstēm un grīdas segumu vai sienām nav pieļaujamas.
1.19.	Iedobumu novēršanai starp dēļiem, kā arī izlieču novēršanai pēc grīdu iekļāšanas, seguma virsmu ēvelē. Pēc ēvelēšanas grīdai jābūt līdzenai, ar blīviem salaidumiem, kā arī bez liganuma staigājot.

\* šeit dotie attālumi un šķērsgrīzumi ir orientējoši, pie normālām ekspluatācijas slodzēm, bet katrā ziņā tiem jābūt atbilstoši projektā norādītajiem.

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	Siju ieklāšana saskaņā ar shēmu	Dēļu ieklāšana, saistīšana, kā arī pārnaglošana sijām	Ieklāšanas un ēvelēšanas kvalitātes pārbaude	Novirzes no plaknes vai uzdotā slīpuma, horizontālās	Spraugas starp dēļiem	Virsmas ēvelēšana, grūdfīstu uzstādīšana, līganums staigājot
Kontroles paņēmieni	Vizuāli un mērot					
Kontroles termiņi	Pirms siju ieklāšanas	Dēļu seguma ieklāšanas laikā		Pēc grīdu ierīkošanas		
Piesaucama persona veicot pārbaudi						
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)	+	+				

\* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem