

DARBA APRAKSTS TV-6-1-65	Kontroles objekts Demontāža	Datums 2006-04-21	
		Versija 1	
	Darba veids Jumta segums un pārsegums	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI
1	2
1.	ATBILSTĪBA PROJEKTAM <i>(Pārbaude tiek veikta līdz darbu uzsākšanai)</i>
1.1.	Ja atkāpes pārsniedz pieļaujamās normas, tad tiek pārtraukta jebkura demontāžas darbība līdz brīdim, kad tiek panākta Darba drošības normu [DDN] un Darba veikšanas projekta [DVP] izpilde.
1.2.	Pirms darbu uzsākšanas:
1.2.1.	- darbiniekiem ir veikta darba drošības instruktāža atbilstoši veicamajam darbam;
1.2.2.	- jāpārbauda:
1.2.2.1.	- vai ir pietiekoši apgaismota darba vieta;
1.2.2.2.	- vai ir brīva pieeja ugunsdzēsības inventāram;
1.2.2.3.	- vai ieejas ēkā, zem demontējamā pārseguma, ir pilnīgi slēgtas (logu un durvju aillas).
1.3.	Darbus neuzsākt, ja:
1.3.1.	- objekts nav atslēgts no inženierkomunikācijām (ūdensvada, kanalizācijas, centrālās apkures, gāzes, elektrotīkliem, kā arī telefona, televīzijas un radiotranslācijas līnijām);
1.3.2.	- pirms jumta seguma nojaukšanas nav demontētas radio, televīzijas un satelīta uztveršanas antenas, reklāmu vairogi un to konstrukcijas;
1.3.2.	- nezināma vai neskaidra darbu izpildes secība.
2.	IZMANTOJAMO INSTRUMENTU UN PALĪGIERĪČU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta uzsākot darbu un darba gaitā)</i>
2.1.	Visi instrumenti un palīgierīces, cēlējehānismi atbilstoši DDN un DVP.
2.2.	Sastatnes ir sertificētas un veiktas izturības pārbaudes, kuru rezultāti atbilst norādītajiem kritērijiem.
2.3.	Cēlējehānismi un to palīgierīces (stropes, āķi un satveres) ir ar pārbaudes norādēm.
2.4.	Kolektīvie un individuālie aizsardzības līdzekļi ir atbilstoši DDN un DVP.
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
3.1.	Ievērot norādīto jumta konstrukciju un jumta seguma nojaukšanas darbu secību, darbu veikšanas metodes.
3.2.	Uzsākot, un turpmāk visu darbu veikšanas laikā tiek izvietotas un atjaunotas brīdinājuma zīmes, lentes, nožogojumi.
3.3.	Jumiņa darbus drīkst veikt, ja nav atkala, stipra snigšana, migla, negaiss un vēja ātrums ir mazāks par 12 m/sek.
3.4.	Jumta seguma nojaukšana ar slīpumu lielāku par 15°, staigāšanai ierīkot trapus.
3.5.	Demontējot jumta segumu un spāres, nedrīkst staigāt pa bēniņu pārsegumu. Nokļūšanai darba vietā uz bēniņu sijām novieto pārvietojamo pagaidu darba klāju.
3.6.	Jumta seguma nojaukšanu sākt ar ūdens tekņu, reņu, vēdlodziņu, brandmūra sienu konstrukciju un citu izvirzīto konstruktīvo daļu demontāžu (darbu izpildīt virzienā no kores uz dzegu).
3.7.	Jumta demontāžas procesā noņemtos materiālus un citus konstruktīvos elementus, kā arī darba klājus novietot uz bēniņu pārseguma bez to pagaidu nostiprināšanas no apakšas.
3.8.	Spāres līdz to nojaukšanai nostiprina ar pagaidu stiprinājumiem to stabilitātes nodrošināšanai.
3.9.	Vairākos laidumos balstītās spāres nojauc, vadoties pēc principa, ka vispirms noņem nenoslogotās spāru kopnes elementus, atbrīvojot no skavām, savilcējskrūvēm u. c. stiprinājumiem.
3.10.	Latojumu un laidumu sijas demontē tā, lai ik pa 1 – 1,5 m paliktu stingrs stiprinājums, kas spējīgs noturēt spāres vertikālā plaknē.
3.11.	Spāres, garenijas, mūrlatas u. c. gara izmēra konstrukciju elementus novieto, atbalstot uz kapitālām ārējām sienām vai iekšējām sienām perpendikulāri ārējām sienām, īsos spāru elementus (atgāžņi, statņi u. c.) nokrauj uz kāpņu laukuma

	sienām vai kapitālajām sienām.
3.12.	Demontētos materiālus nokrauj krautnēs vai speciālos konteineros un noceļ ar cēlēj mehānismu palīdzību, ja augstums ir lielāks par 3 m.
3.13.	Pārseguma demontāžu veic pēc dūmvadu, skursteņu, dzegu nojaukšanas. Vietas, kur pārseguma vai siju stiprība rada šaubas, līdz nojaukšanas darbu sākumam nostiprina.
3.14.	Dzegu pārkaru, renu, jumta režģu u. c. fasādes elementu nojaukšana un demontāža jāveic no bēniņu pārseguma vai pārvietojamām pastatnēm, balstītām uz pārseguma sijām.
3.15.	Pārsegumu ar koka sijām nojaukšanu sāk ar apmetuma un griestu apšuvuma noņemšanu.
3.16.	Nojaucamā pārseguma dažādu pildījumu aizvākšanu veikt no pagaidu vairogu darba klāja, novietota uz sijām.
3.17.	Starpstāvu pārsegumus demontē līdztekus augstākstāvošo stāvu konstrukciju nojaukšanai, nojaukto elementu, materiālu un būvgružu novākšanai.
3.18.	Pilnīgi nojaucot starpstāvu pārsegumus, visos stāvos atstāj pa vienu vertikāli katru ceturto siju, iestiprinātu sienā. Attālums starp sijām pa horizontāli nedrīkst pārsniegt 3 m.
3.19.	Metāla sijas pārgriež no vienas puses un nolaiž lejā, pēc katra stāva siju nogāšanas, tās aizvāc caur pirmā stāva ailām, kuras pēc tam aizžogo.
3.20.	Pārsegumus (velves) ar nedegošo pildījumu, balstītus uz metāla sijām vai sliedēm, nojauc garenvirzienā vai šķērsvirzienā.
3.21.	Pārseguma plātnēm jābūt atbrīvotām un tikai tad tās drīkst pacelt ar cēlēj mehānismu.
3.22.	Demontējot monolītos pārsegumus, aprēķina demontējamā laukuma masu, lai tā nepārsniegtu esošās tehnikas celtnespēju.
3.23.	Pārseguma plātnes neaķē aiz vecajām cilpām, bet gan ar stropēm aptverot konstrukciju.
3.24.	Gružu svars nedrīkst pārsniegt 100 kg/m^2 , ja krautne atrodas uz pārseguma.
3.25.	Pēc starpstāvu pārsegumu nojaukšanas visām ar šo sekciju saistītām durvīm jābūt aizslēgtām vai aiznaglotām ar dēļiem.
3.26.	Uz durvīm izvieto uzrakstus „NEIET – BĪSTAMI. NAV PĀRSEGUMA!”.
3.27.	Neveikt būves blakus sekcijās visu starpstāvu pārsegumu nojaukšanu vienlaicīgi.
3.28.	Aizliegts veikt jebkādu darbu vai atrasties bīstamajā zonā, virs kuras notiek konstrukciju vai to daļu nojaukšana, neatkarīgi no pārseguma vai aizsargierīču esamības.
4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>
4.1.	Demontāžas darbi tiek veikti atbilstoši DDN un DVP.