

14.11
Vienk.apn. 1

LATVIJAS VALSTS ARHIVS

Latvijas Vaksts
Cetnieceibas zinātniski-pētnieciski
un eksperimentālās tehnoloģijas
institūts.

Fonds Nr. 14.11
zinātniski-tehniskās dokumentācijas
Vienkāršotais apraksts N^o 1.
1972. - 1990.

1

**Latvijas valsts
Celtniecības zinātniski -pētnieciskais
un eksperimentālās tehnoloģijas institūts**

Valsts glabāšanā pieņemtās
zinātniski tehniskās dokumentācijas ([rasējumi](#))
VIENKĀRŠOTAIS APRAKSTS Nr.1
par 1972.-1990.gadiem.

c

Fonda Nr.1411

APSTĀRĪMĀS
SĒDES PROTOKOLA NR.

21. 12. 1997
12.

LATVIJAS VALSTS CELTNIECĪBAS ZINĀTNISKI
PĒTNIECISKAIS UN EKSPEKMENTĀLĀS TEHNOLOGIJAS INSTITŪTS

VALSTS GLABĀŠANĀ PIENEMTO PASTĀVĪGI GLABĀJAMO
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKO DARBU
VIENKĀRŠOTAIS APRAKSTS Nr.I par I972.-I990.g.

Nr. p.k.	Arhīva Nr.dok.	Temas no saukums	Lietu datējums	Piezīmes
I.	54	Pamatnoteikumi metožu izstrā- dāšanas uzskaitē un plānoša- nā institūtā izstrādātajiem projektiem	I972	
2.	I54	Dokumentu aprites pilnveido- šanas process institūtā "Rūpniecprojekts"	I973	
3.	I55	Tas pats	I973	
4.	I52	Skaitļojamo mašīnu pielietošana algu uzskaitē institūtā "Lauku projekts"	I973	
5.	220	Izstrādāt generālshēmu ar eko- nomiski pamatotu lauku ciematu labiekārtošanas dinamiku, balsto- ties uz lauku apdzīvotību un re- publikas celtniecības resursiem I974		
6.	310	Priekšlikumu izstrāde projektu un ekonomisko parametru vadības sistēmas pilnveidošana republi- kas celtniecības organizācijās sakarā ar AVS I.kārtas darbību	I975	AVS-auto- matizētās vadības sistēmas
7.	320	Ražošanas darba pilnveidošanas celi celtniecībā I976.-I980.g. Metodiskās rekomendācijas roku darba samazināšanas iespējām celtniecībā	I975	
8.	361	Organizatorisko formu pilnvei- došanas celu noteikšana celt- niecībā LPSR	I976	
9.	362	Tas pats	I976	
10.	566	Organizatoriskās struktūras pilnveidošana LPSR celtniecības sistēmā	I978	
II.	510	Projektētāju darba individuālā plānošana un normatīvu sistēma	I978	
12.	587	Priekšlikumi zinātniski-tehnis- kā progresu ekonomisko problēmu atrisināšanā LPSR celtniecības sistēmā	I979	

I.	2.	3.	4.	5.
I3.	586	Tehniski-ekonomiskais pamatojums rūpniecisko tempu attīstībai celtniecībā līdz 1990.g.	I979	3
I4.	586	Tas pats	I979	
I5.	578	Zinātniski-tehniskais progress celtniecībā LPSR un tā sociāli ekonomiskā perspektīva līdz 2000.g	I979	
I6.	265	Stāvokļa analīze montāžas un monolīt konstrukcijām PSRS un ārzemēs ar mērķi rekomendēt vispiemērotāko konstrukciju risinājumu republikā	I968	
I7.	I27	Kimisko vielu izmantošana betona cietēšanas procesā ziemas apstāklos , betona īpašību pilnveidošana	I973	
I8.	I36	Siltumizolācijas pētījumi aizsargkonstrukcijām lopu audzētavās ar mērķi pielietot jaunas tehnoloģijas ar vietējo izejvielu palīdzību	I973	
I9.	344	Sastāva izstrādāšana un tehnoloģijas pilnveidošana aizsargkonstrukcijām lielpaneljmāju celtniecībā no vieglā betona uz vietējā materiāla bāzes	I975	
20.	216	Izstrādāt un ieviest aizsargkonstrukcijas un balsta konstrukcijas no vieglā betona , kas ražots LPSR uzņēmumos	I974	
21.	I86	Eksperimentālā pārklājuma sekcijas izturības un deformācijas pārbaude	I974	
22.	I62	Projekta risinājuma izstrāde pārklājuma tipa "Struktūra" posmā I8m un 24m	I974	
23.	296	Velmētu panelu pielietošanas analīze dzīvokļu celtniecībā Rīgā	I975	
24.	332	Priekšlikumu izstrādāšana daudzpanelu dzīvojamā māju iekšējā apdare pielietojot skaidu plātnes	I975	
25.	331	Gāzbetona sienu bloki ar aizsargā pārklājumu	I975	
26.	349	Izstrādāt variantu telpisku pārklājumu pielietošanai laukceltniecībā uz progresīvu elementu bāzes	I975	
27.	350	Tas pats	I975	

1.	2.	3.	4.	5.
28.	348	Dispersijas stiegrotā betona pie- lietošana speciālās betona konst- rukcijās , problēmu pētišana pielie- tojot šo betonu jūras ostu laukumu būvē	I975	
29.	388	Tehnologiskā procesa izstrāde un optimāla varianta meklējumi dis- persijas stiegroto cauruļu ražoš.	I976	
30.	377	Fenolputuplasta pielietojums celt- niecības konstrukcijās	I976	
31.	373	Daudzslānceltniecības konstrukciju ekspluatācijas drošība un vērtības optimizācija	I976	
32.	366	Darba rasējumu izstrāde tirdznie- cības centram "Imanta-I" , Rīgā	I976	
33.	360	Tas pats	I976	
34.	I032	Tas pats	I976	
35.	374	Aukstumizturoša betona izpēte ,pie- lietojot caurulvadu betonēšanā	I976	
36.	408	Grīdas pamata paneli	I976	
37.	~408-a	Tas pats	I976	
38.	438	Izstrādāt sienu gāzbetona panelus ar unificētu armatūru, pētot to fuh- kcijas ,izstrādāt priekšlikumus to ieviešanai un sniegt projektēšanas procesa pieprasījumu	I977	
39.	438-a	Tas pats	I977	
40.	444	Izveidot un izpētīt ātri cietējošo vieglu betonu ,gatavotu uz gipša iz- ejvielu bāzes,noteikt tehniskos pa- rametrus,racionālākos papēmienus tā ieguvei un izmantošanas konstruktīvos lēmumus	I977	
41.	444-a	Tas pats	I977	
42.	450	Noskaidrot lopkopības ražošanas telpu grīdu nepieciešamās papildus prasības un likvidēt esošās	I977	
43.	450-a	Tas pats	I977	
44.	456	Izstrādāt un ieviest ražošanā kon- strukcijas no vieglā betona ,kas ražots LPSR	I977	
45.	457	Izstrādāt un ieviest ēku aizsarg- konstrukciju tehnoloģiju ražošanā	I977	

1.	2.	3.	4.	5.
46.	75	Dispersijas stiegrotā betona pielietošana speciālajās konstrukcijās	I976	
47.	487	Keramzītbetona kompleksā izpēte ar mērķi izstrādāt rekomendācijas par tā ieviešanu lielpanelu ēku celtniecībā	I978	
48.	486	Eksperimentāli pētījumi dzīvojamajām mājām ar skaidu plākšņu pielietošanu	I978	
49.	50I	Eksperimenta plānu un modelu izpēte, celtniecības materiālu tehnoloģiskā režīma pielietošanā	I978	
50.	513	Izstrādāt un izpētīt optimālos risinājumus daudzslāpu aizsargkonstrukciju elementus masveida pielietošanai	I978	
51.	543	Fibrobetona pielietošanas jautājumu izpēte Civilās aviācijas aerodromu segumos	I978	
52.	544	Tas pats	I978	
53.	568	Izstrādāt un ieviest efektīvus sausos un pastveidīgos apdares materiālus	I978	
54.	527	Tas pats	I978	
55.	589	Sienu trīskārtu paneli ar unificētu neliela metāla tilpuma stiegrojumu	I979	
56.	843	Tas pats	I979	
57.	844	Tas pats	I979	
58.	845	Tas pats	I979	
59.	358	Ēvelskaidu plātpu seguma izstrāde un izpēte paaugstinātas rūpnieciskās gatavības ēkām	I979	
60.	583	Tas pats	I979	
61.	59I	Tas pats	I979	
62.	593	Tas pats	I979	
63.	64I	Izstrādāt jaunus pilnveidotus gipsi saturošus materiālus un ieviest tos konstrukciju ražošanā	I979	
64.	I6	Tehniskā atskaite par elektronisko skaitlojamo mašīnu ieviešanu un pielietošanu LPSR projektorganizācijās	I97I	
65.	57	Administratīvā pārvaldes aparāta pilnveidošana LPSR Valsts celtniecības projektu institūtos	I972	

I.	2.	3.	4.	5.
66.	26	Administratīvā pārvaldes aparāta pilnveidošana LPSR Valsts celtniecības projektu institūtos	1972	
67.	I2I	Izstrādāt zinātniski-pētniecisko darbu plānošanas statistisko principu metodes ,zinātniski-pētniecisko izstrādājumu matemātiskais un programmu nodrošinājums	I973	
68.	I39	Tas pats	I973	
69.	I23	Zemes darbu apjoma aprēķināšana ar ESM ,projektējot objektu celtniecības laukumu vertikālo plānojumu	I973	ESM-elektroniskās skaitl.maš.
70.	I49	Pētniecisko darbu kompleksās sistēmas formēšanas un plāna regulēšanas izstrāde projektinstitūtos	I973	
71.	3I9	Rūpnieciskās ražošanas tempu aprēķināšanas modeļa ieviešana LPSR celtniecības organizācijās	I975	
72.	345	Tautas saimniecības nozaru izdevumu normatīvi mikrorajonu celtniecībā	I976	
73.	4I3	Tematisko plānu veidošana projektorganizācijās	I977	
74.	4IO	Priekšlikumi un tehniskie uzdevumi veidojot LPSR Valsts celtniecības AVS centrālo aparātu	I977	
75.	4IO-a	Tas pats	I977	
76.	347	Automatizētās informatīvās meklēšanas sistēmas tehniskais projekts,projekta tehniski-ekonomiskie rādītāji	I979	
77.	537	Tas pats	I979	
78.	454	Operatīvā plānošanas un vadības apakšsistēma projektinstitūtos	I979	
79.	77.	Lauku apdzīvoto teritoriju veidošana, sakarā ar viensētu pakāpenisku izuzušanu	I972	
80.	22I	Juglas dzīvojamā rajona apdzīvotības un apbūves analīze,izstrādājot rekomendācijas Rīgas jauno rajonu apkalpošanas sistēmu veidošanai	I974	
81.	3I4	Celtniecības teritoriju rajonēšanas projekta shēma,dzīvojamā māju tipveida projekti lauku rajonu celtniecībā	I975	
82.	368	Rīgas pilsētas centra attīstība mūsdienu periodā,projektēšana un apbūve I945.-I975.	I976	

1. 2. 3. 4. 5.

83. 398 Rekomendācijas Rīgas dzīvojamo kompleksu pilsētbūvniecības pilnveidošanā laika periodā 1976.-1985.g. I977
84. 434-a Izstrādāt pamatprincipus sabiedrisko centru un dzīvojamo zonu plānošanai un struktūrai ātri augošajās pilsētās un lauku rajonos LPSR I977
85. 77 Jauno dzīvojamo Rīgas rajonu dzīvojamais fonds, apdzīvotības attīstības tendences I977
86. 420 Rekomendāciju izstrāde apkalpojošo iestāžu ēku perspektīvā izmantošanā I977
87. 478 Attīstības virzieni dzīvokļu un kultūras un sadzīves ēku celtniecībā LPSR un aktuālās pētniecības problēmas I978
88. 484 Tas pats I978
89. 53I Izstrādāt kūrortu, atpūtas vietu, dabas parku attīstības shēmu LPSR, pamatojoties uz iedzīvotāju izvietošanas generālshēmu PSRS I978
90. 53I-a Tas pats I978
91. 53I-b Tas pats I978
92. 987 Konservētā tipa siltinātāji, izgatavoti ar kompresora metodi bez saistvielu pieļietošanas un siltumapstrādes I980
93. 1042 Izstrādāt un ieviest celtniecībā gipsi saturošus sastāvus ēku un būvju ārejai apdarei mehanizētā veidā, paaugstinot darba kvalitāti I980
94. 1043 Izstrādāt un iesniegt LPSR Valsts celtniecības ministrijai materiāli-tehniskās bāzes vadības generālshēmu, reorganizējot republikas celtniecības industriju I980
95. 1044 Tas pats I980
96. 1035 LPSR celtniecības tempu darba ražīguma pieaugums, tehniski-ekonomiskais pamatojums un priekšlikumu izstrāde par celtniecības darba ražīguma rādītāju īstenošanu I980
97. 1046 Priekšlikumu izstrāde par LPSR celtniecības zinātniski-tehniskā progresu problēmu risinājumu līdz 1990.gadam I980
98. 1027 Izmēģinājumu laika normatīvi "Rūpnīcprojekta" veicamajiem projektdarbiem I980

I.	2.	3.	4.	5.
99.	I010	Automatizētās vadības sistēmas "Pilsētprojektā", I.kārtas-operatīvās vadības apakšsistēma		1980
100.	I033	Tas pats		1980
101.	I037	Pilsētabvīves projektēšanas uzdevumu izstrāde un eksperimentālā pārbaude lauku iedzīvotāju pārvietošanās apstākļos LPSR		1980
		LPSR industriālās dzīvokļu celtniecības sistēmas tālākā kompleksās programmas attīstība 1980.-1990.g. ar perspektīvu laika posmā līdz 2000.g.		
102.	I056	Etaps OI LPSR lielpanelju dzīvokļu celtniecības sistēmas un etapu izstrādes shēma LPSR		1980
103.	I057	Etaps I.2. LPSR industriālās dzīvokļu celtniecības bāzes stāvokļa analīze uz OI.OI.I979.		1980
104.	I058	Etaps 02 Izstrādāt tehniski-ekonomisko pamatojumu LPSR industriālās dzīvokļu celtniecības sistēmai		1980
105.	I059	Etaps I.I. Tipveida projektēšanas darbu praktiskā analīze		1980
106.	I060	Etaps 2.2.6. Galīgo paramertu noteikšana un rekomendāciju izstrāde dzīvokļu celtniecības sistēmas attīstībā		1980
107.	I228	Iespēju noteikšana celtniecības gipsa ieguvē Skaistkalnes iežu ieguves rajonā		1981
108.	I507	Siltumizturības izpēte trīsslāpu fibrobetona sienu paneljiem lopkopības kompleksu ēkās ekspluatācijas apstākļos		1983
109.	I510	Unificēt un pilnveidot armatūras ārejo sienu panelus biezumā līdz 300mm rūpnieceisko ēku sērijai I.432-I4		1983
II0.	II78	Rīgas aglomerācijas attīstības ceļu izpēte		1981
III.	I664	Lauku ciematu perspektīvās izveidošanas pilnveidošanas ceļi		1985
II2.	I504	Autoruzraudzība par Vecrīgas regenerācijas procesa realizāciju		1983
II3.	I205	LPSR apdzīvotības regionālās shēmas, pilnveidošana uz 2000.g.		1985

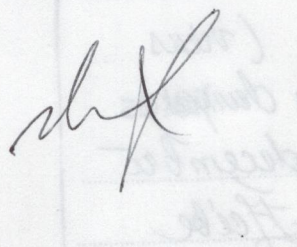
I.	2.	3.	4.	5.
III4.	I737	Efektīvu plātņu polistirola siltinā-tāju ieviešana ražošanā		I986
III5.	I743	Rezultātu izpēte modulējot ventilācijas šahtu pārsegumu armatūras perfo-rētās dzelzsbetona plātnes		I986
III6.	I745	Izpētes darbi un rekomendāciju snieg-shana optimāli projektiējot stikla fi-brobetona konstrukcijas ievērojot ma-teriāla ilgizturību		I986
III7.	I758	Izstrādāt energojaudīgus unificētus agregātus ģipša materiālu un izstrādā-jumu žāvēšanai		I986
III8.	I818	Izstrādāt materiālus un tehnoloģiju mazgabarīta saliekamo māju celtniecī-bai no ģipša betona		I987
III9.	I828	Izstrādāt konstruktīvus risinājumus un rekomendācijas projektiējot eksperi-mentālos lielpanela pārsegumus no stikla-fibrbetona ar ģipša sastāvu dzīvojamajām un sabiedriskajām ēkām		I987
I20.	I833	Izstrādāt ,izpētīt un apgūt kompleksās un superplasticējošās piedevas un teh-nologijas ražojot celtniecības materiālus ar keramikas un ģipša saistvielām		I987
I21.	I838	Pasākumu izstrāde betona apstrādes inten-sifikācijā un samazinot energoapjomus		I987
I22.	I847	Ēku sienu panelu termiskās kontroles stenda kompleksa paplašināšana un pielie-tošana		I987
I23.	I886	Atskaite par rūpniecisko ēku sienu pane-lu izpēti		I987
I24.	I907	Izstrādāt un ieviest ģipša grīdu pamatus	I988	
I25.	I908	Sastāva izstrāde un pielietošanas tehnolo-gija grīdu pamatu lējumiem ar ģipša saist-vielu	I988	
I26.	I909	Ģipša grīdas pamatu tehnoloģijas pilnvei-došana	I988	
I27.	I922	Izstrādāt un ieviest ražošanā masveida celtniecībā montāžas detalju unificētas konstrukcijas	I988	
I28.	I927	Tehnoloģiskā procesa izstrādāšana celtnie-cības konstrukcijām no dzelzsfibrobetona	I988	

I.	2.	3.	4.	5.
I29.	I929	Stends kompleksiem pētījumiem industriālām celtniecības konstrukcijām rūpnieciskos apstāklos		I988
I30.	I931	Izpētīt un pilnveidot risinājumus industriālo māju celtniecībai LPSR ar mērķi samazināt materiālus, darba patēriņu un paaugstināt ekspluatācijas kvalitāti		I988
I31.	I939	Jaunie apdares materiāli ,veidoti uz polimēru ,keramikas vietējo izejvielu un celtniecības materiālu atkritumiem		I988
I32.	I957	Patentlicenzēto un racionalizācijas darbu stāvokļa analīze celtniecības jomā LPSR XI piecg. un I986.-I988.g.-slēdzieni un priekšlikumi		I989
I33.	I994	Jaunas savienojuma konstrukcijas un ne-standarta savienojumu izgatavošana		I990
I34.	I997	Celtniecības konstrukciju izstrāde un ie-viešana pielietojot minerālskiedras		I990
I35.	2006	Izstrādāt un izpētīt izturību fibrokarka-su izgatavošanas tehnoloģiju vertikālā stāvoklī		I990
I36.	I730	Prioritātes virzieni tālākā kapitālās celtniecības efektivitātes paaugstināšanā LPSR laika periodā I986.-I990.g.		I986
I37.	I928	Celtniecības organizācijas un to materiāli tehniskā bāze ,attīstības shēma LPSR laika periodā līdz 2005.gadam		I988
I38.	I958	ZTD automatizētās datu bāzes izstrāde pie-lietojot ESM ,ZTD kataloga veidošana uz mašīnnesējiem		I989
I39.	2002	Pieprasījums, patēriņš un izpilde LPSR celtniecības sistēmā		I990
I40.	I631	LPSR lauku celtniecībā pielietoto vien-dzīvokļa ēku projektu analīze		I985
I41.	I731	LPSR teritorijas apdzīvotības koncepcija laika periodā līdz 2010.g.		I986
I42.	I934	Priekšlikumu izstrāde kūrortpilsētas Jūrmalas apdzīvotībai		I988
I43.	I790	Priekšlikumi LPSR lauku viengiemeņu dzīvojamo ēku projektēšanas pilnveidošanai, izmantojot kaimiņrepubliku projektēšanas normatīvu analīzi		I986

1.	2.	3.	4.	5.
I44.	I946	Izstrādāt metodiskus norādījumus dzīvojamā kompleksa pakāpeniskai veidošanai pilsētās un lauku ciematos LPSR apdzīvojuma sistēnā.	I983	
I45.	I993	Rīgas potenciālo individuālo būvētāju viedoklis par vēlamo apbūves tipu un gruntsgabalu cenu un zemes nodokļa apstākļos	I990	
I46.	I770	Celtniecības montāžas darbu pārbaužu rezultātu apkopošana AVS, balstoties uz Baltkrievijas PSR pieredzi	I987	
I47.		Institūta vecākā zinātniskā līdzstrādnieka Filipa Jankeloviča zinātniskie darbi. Origināli un melnraksti	I972-I981	I6sēj.
I48.		Dažādas tēmas, kuras nav iekļautas pastāvīgi glabājamo zinātniski-pētniecisko tēmu sarakstā	I976-I989	27sēj.

Aprakstā iekļautas I89 (viens simts astoņdesmit deviņas) lietas par I972.-I990.gadiem

Aprakstu sastādīja:



L.Veinberga

Pienemtas valsts glabāšanā
189 (views sāms astondesmit devījas)
lietas.

insp. Flübe

13. 12. 1887. g.

Aprakstā 189 (viens
sākts astoņdesmit deviņajos
1997. g., 13. decembrī
LVA arhīvists Heibe

29.05.1998.

sēdes protokolu Nr. 5

12

LATVIJAS VALSTS
CELTNIECĪBAS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS
UN EKSPERIMENTĀLĀS TEHNOLOGIJAS INSTITŪTS

VALSTS GLABĀŠANĀ PIENEMTO PASTĀVĪGI GLABĀJAMO
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKO DARBU
VIENKARŠOTAIS APRAKSTS Nr.1
PAR 1972. - 1990.g.
(PAPILDINĀJUMS).

Nr. p.k.	Arhīva šifrs	Tēmas nosaukums	Lietu datējums	Lietu skaits	Piezī mes
1.	2.	3.	4.	5.	6.
149.	334	Algoritmizācijas jautājumu izstrādāšana lauku apdzīvotās vietas zonēšanas projekta sastādīšanai.	1975.	3	
150.	359	Vieglo daudzkārtaino sienas paneļu izstrādāšana un ieviešana ražošanā, pielietojot efektīgus materiālus. Posms: "Paneļu paraugu izgatavošana un to pārbaude eksperimentālajā rūpnīcā."	1976.	1	
151.	367	Darba ražīguma tempu attīstības tehniski ekonomiskais pamatojums celtniecībā līdz 1990.g	1976.	1	
152.	390	Priekšlikumi zinātniski tehniskā progresā ekonomisko problēmu atrisināšanā LPSR celtniecības sistēmā.	1976.	1	
153.	533 534	Latvijas PSR lauku iedzīvotāju kultūras un sadzīves pakalpojumu tīkla attīstības un organizēšanas pilnveidošanas priekšlikumu izstrādāšana.	1978.	2	
154.	535	Operatīvā plānošanas un vadības apakšsistēma projektēšanas institūtos.	1978.	1	
155.	537	Tehniski ekonomisko rādītāju automatizētā informatīvā meklēšanas sistēma.	1978.	1	
156.	595	1979.gada pārskats par Latvijas celtniecības ZPI jaunās tehnikas izstrādāšanas un ieviešanas pasākumu plāna izpildi ("Dispersās armatūras griešanas automāts.")		1	

B

1.	2.	3.	4.	5.	6.
157.	609	Dispersā un stiegrotā keramzītbetona un tā konstrukciju izstrādāšana un ieviešana ražošanā.	1979.	1	
158.	1013	Metodiskās rekomendācijas darba ražības analīzei projektēšanas organizācijās.	1980.	1	
159.	1015	Dispersā un stiegrotā betona izstrādājumu ieviešana ražošanā.	1980.	1	
160.	1020	103., 104.un 467.A-L sēriju dzīvojamo māju ārsieni vieglā betona sienas piekaramo paneļu ar nogrieztām malām unificētā mazmetālietilpības stiegtrojuma izstrādāšana un pētīšana.	1980.	1	
161.	1030	Atskaite par 119.serijas dzīvojamo māju konstrukciju izmēģināšanu.	1980.	1	
162.	1052	32/I-71B tēmas rezultātu pārbaude attiecībā uz Valmieras rajona Matīšu ciemata plānojumu un apbūvi.	1980.	1	
163.	1061	Konstruktīvo šūnu un to savstarpējo novietojumu iespējamo variantu izstrādāšana.	1980.	1	
164.	1073	Industriālo dzīvokļu celtniecības nepieciešamā apjoma un veida noteikšana, pamatojoties uz Latvijas PSR pilsētu un rajonu apbūves pilsētceltnicības, demogrāfiskajām arhitektūras un ekspluatācijas prasībām.	1980.	1	
165.	1172	Zinātnes un tehnikas progresu kompleksās programmas izstrādāšana Latvijas PSR ēku celtniecībā uz 15 gadiem (pa piecgadēm) ar uzdevumu precizēšanu XII piecgadē. I posms: Latvijas PSR celtniecības zinātnes un tehnikas progresu attīstības rezultātu analīze par 1976.-1980.g.	1981.	1	
166.	1177	Rīgas un citu pilsētu, kuras pārstāv republikas apdzīvoto vietu sistēmu, ģenerālo plānu un detalizēto plānošanas projektu analīze dzīvojamo rajonu un sabiedrisko centru apbūves praksē 1976.-1980.g.	1981.	1	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
167.	1185	Latvijas PSR apdzīvotības izvietojuma shēma 2000.gadam (korekcija). Nometināšanas ģenerālās shēmas izstrādāšana PSRS teritorijā līdz 2000.g., saistībā ar PSRS ražošanas spēku izvietojuma un attīstības ģenerālo shēmu 2000.gadam un ekonomiskās un sociālās attīstības prognozēšanu un plānošanu PSRS (Latvijā).	1983.	2	
168.	1187	Celtniecības tāmes vērtības apkopojums un analīze X piecgadē Latvijas PSR.	1981	1	
169.	1190	Sienu un pārsegumu vieglie kārtainie paneļi ar nemetāla apšuvumu, tai skaitā ar azbestcementu un paneļu dobuma iekšienē saputotu modificēto putuplastu.	1981.	1	
170.	1194	Poroplasta un tā izstrādājumu ražošanas tehnoloģiskā procesa pilnveidošana eksperimentālās ražošanas apstākļos.	1981	1	
171.	1207	Apdares materiālu izturības pētīšana koka ēveļskaidu plākšņu konstrukcijām un apdares tehnoloģijas izstrādāšana Līvānu eksperimentālajā māju celtniecības kombinātā.	1981.	1	
172.	1212	Ārējo sienu vieglbetona paneļi ar efektīvu unificēto stiegrojumu.	1981.	1	
173.	1302a	Pētījumi un priekšlikumi par Rīgas siltumelektrocentrāles kūdras pelnu izmantošanu kā smalko pildījumu vieglbetonā.	1982.	1	
174.	1315	Tehniskais priekšlikums Latvijas PSR kapitālās celtniecības objektu automatizētās projektēšanas sistēmas izveidošanai un ieviešanai.	1982.	1	
175.	1319	Dzīvojamo , cивilo, ražošanas un lauksaimniecības ēku ārējo sienu vieglbetona paneļi ar efektīvo unificēto "bloka" stiegrojumu.	1982.	1	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
176.	1332	Darba normēšanas un atalgojuma sistēma projektu pētniecības organizācijās. 68.problemas 1.posms: PSRS projektēšanas attīstības un tehniskās pilnveidošanas plānveida vadišanas pamati.	1982.	1	
177.	1337	Stiegroto šķiedru materiālu pētišana un fibras betonu celtniecības konstrukciju elementu aprēķinu metožu izstrādāšana ar elektroniskaitļojamo mašīnu palīdzību.	1982.	1	
178.	1341	Sanitāri tehnisko kabīņu armatūras korozijas inhibitori.	1982.	1	
179.	1344	Augstvērtīgu, jaunu, efektīvu celtniecības konstrukciju izstrādāšana un ieviešana ražošanā. C12b posms: Stiegrošanas tērauda fibras karkasu izstrādājumu izgatavošanas tehnoloģiskā reglamenta sastādišana un zinātniski pētnieciskā darba veikšana.	1982.	1	
180.	1348	Izziņa - pārskats. Nepieciešamo resursu sarakstu automatizēta izlaide.	1982.	1	
181.	1349	Pārskats par Latvijas celtniecības ZPI jaunās tehnikas radišanas un ieviešanas tematiskā plāna izpildi par tēmu: "Datu bāzes izveidošana un automatizētā vadība ar elektronisko skaitļošanas mašīnu."	1982.	1	
182.	1360	Administratīvās un dzīvojamās ēkas Rīgā Peldu ielā 23 pamatu un fundamentu izmeklēšanas slēdziens.	1982.	1	
183.	1399	Pastāvošo Celtniecības normu un noteikumu nodaļas (60.-75.) un citu celtniecības dokumentu pielietošanas pieredzes apkopošana un priekšlikumu izstrādāšana to uzlabošanai.	1983.	1	
184.	1401 1401a	Latvijas PSR ražošanas spēku attīstības un izvietojuma shēma 1986.-2000. gados (celtniecība).	1983.	2	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
185.	1422	Stikla fibras betona konstrukciju pētīšana un nomenklatūras izstrādāšana dzīvokļu un civilajā celtniecībā.	1983.	1	
186.	1470	Tuneļu agregātu ar pretplūsmas un tiešās plūsmas siltumnesēja kustību, iekraušanas un izkraušanas mehanizāciju esošo māla ķieģeļu rūpnīcu rekonstrukcijas un no jauna ceļamo rūpnīcu vajadzībām, izstrādāšana un ieviešana	1983.	1	
187.	1479	Jaunu šķidrināmo sastāvu izstrādāšana un ieviešana. Posmi: 03. Apdares sastāvu izstrādāšana eksperimentālās ražošanas apstākļos, ieviešana ražošanā, seguma pārbaude, tehniskās dokumentācijas izstrādāšana. 04. Azbestcementa lokšņu cietēšanas procesu pētīšana un svaigo lokšņu efektivitātes noteikšana. 05. Sastāvu "Līga" sagatavošanas, uzklāšanas, glabāšanas tehnoloģijas izstrādāšana, pielietojot tehnisko ģipsi.	1983.	1	
188.	1523	Paaugstinātas nestspējas štancētas sparu detaļas ar lokšņu enkuriem. Produkcijas ieviešana masveida ražošanā, saskaņā ar Valsts standartu 15.302-81.	1983.	1	
189.	1529	467D un III -125. sērijas dzīvojamu māju keramzītbetona ārējo sienu paneļu unifikācija un modernizācija.	1983.	1	
190.	1531	Kapitālās celtniecības attīstības analīze Latvijas PSR par 1983.gadu (pēc steidzamo atskaišu datiem).	1984.	1	
191.	1577.	Vecrīgas reģenerācijas procesa realizācijas autoruzraudzība.	1984.	1	
192.	1580	Saimniecības "Stable" iekšējās izvietojuma izveidošana.	1984.	1	
193.	1596	Inženierģeoloģisko datu automatizētās apstrādes sistēmas (ADAS - ģeoloģija) izveidošanas un ieviešanas ekspluatācijā tehniskais uzdevums.	1984.	1	

17

1.	2.	3.	4.	5.	6.
194.	1613	Rekreācijas iestāžu projektēšanas, celtniecības un ekspluatācijas pieredzes apkopojums LPSR apstākļos un normatīvo dokumentu papildināšanas un koriģēšanas priekšlikumu izstrādāšana.	1984.	1	
195.	1667	Projekta ražošanas vadīšanas automatizētā sistēma (II kārta). 1.d. - Tehniskā dokumentācija.	1985.	1	
196.		Institūta vecākā zinātniskā līdzstrādnieka Filipa Jankeloviča zinātniskie darbi.	1977.- 1980.	4	
197.	1573, 1584, 1585, 1586, 1597, 1603, 1642, 1654, 1655	Dažādas tēmas, kuras nav iekļautas pastāvīgi glabājamo zinātniski pētniecisko tēmu sarakstā.	1972., 1984.- 1990.	9	
198.		Apstiprināts pastāvīgi glabājamās projektu dokumentācijas saraksts par 1972.-1977.gadiem.	1980.	1	
199.		Apstiprināts pastāvīgi glabājamo zinātniski - pētniecisko darbu zinātniskās dokumentācijas saraksts par 1968.-1995.gadiem.		1	

Dotajā aprakstā iekļautas 67 (sešdesmit septiņas) lietas no Nr.149 līdz Nr.199.

Aprakstu sastādīja:

LVA vecākā eksperte

O.Gricenko.

Pienemtas valsts glabāšanā	67/sezdesmit
<u>septīnas</u>)	lietas
no Nr. <u>149</u> līdz Nr. <u>199</u> , tai skaitā	
literi	<u>-</u>
izlaisti Nr.	
nav pienemti Nr.	
	akts Nr. <u>-</u>
Fondu glabātājs	<u>Vēinbergs</u>
19.98 g. „ <u>1</u> “ <u>06</u>	

Aprakstā 256 (diņi sānti piecdesmit
sejas) glabāšanas vienības

19.98 g. „1“ 06

zināti. līdzstrādn.
arhīvārs

Vēinbergs

Dokumenta kopija saņemta no N. M. M. līdz N. 128.

O. G. Čeļuļova

0, Jānis Čeļuļovs

LVA Acīsīgās ekspertīzes
Atpirkuma saīgāgības:

LATVIJAS VALSTS CELTNIECĪBAS ZINĀTNISKĀS PĒTNIECĪBAS
UN EKSPERIMENTĀLĀS TEHNOLOGIJAS INSTITŪTS

Papildinājums zinātniski tehniskās dokumentācijas
lietu vienkāršotajam aprakstam Nr. 1.v
par 1972. - 1990. gadu

Nr. p.k.	Objekta šifrs	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Nosac. lietu skaits	Piezīmes
200.	23/B-22Б	Projekta risinājumi struktūrpārkļājumiem ar 18 un 24 metru laidumu	1974.	1	
201.	23/B-17Д2	Atvieglotu daudzslāņu nožogojuma konstrukciju izstrāde uz efektīvu materiālu bāzes sabiedriskajam un tirdzniecības centram "Imanta-1"	1974.	1	

Apraksta papildinājumā iekļautas 2 (divas) nosacītas lietas no Nr. 200. līdz Nr. 201.

Apraksta papildinājumu sastādīja
vecākā eksperte

D. Sluka

APSTIPRINĀTA
Latvijas VA MĒK
saskaņotām likumam

Pieņemtas valsts glabāšanā 2 (divas)
nosac. lietas
no Nr. 200 līdz Nr. 201, tai skaitā
literi -
izlaisti Nr. -
nav pieņemti Nr. -
Fondu glabātājs Afif akts Nr.
20 06. g. « 6. » marta

Aprakstā 258 (divi simti
piecdesmit astoņas) lietas
no Nr. 1. līdz Nr. 201, tai skaitā
literi -
izlaisti Nr. -
nav pieņemti Nr. -
LVA arhīvists Afif
20 06. g. « 6. » marta

Latvijas Valsts arhīvs

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā numurētas 18 (astonpadsmit)
ar cipariem un vārdiem

lapas,

tajā skaitā: litera lapas _____ -

numēracijā izlaistas lapas _____ -

un + _____ iekšējā apraksta lapas
ar cipariem

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

Lapu aizpildīja vec. eksperīte J.Silins
amats paraksts J.Silins
06.03.2006. paraksta atšifrējums
datums