

1199

LATVIJAS VALSTS ARHI

15

LPSR Valsts plāna komiteja

Vakuuma pārklājumu speciālais
konstruktors birojs

Fonds Nr 1199

Apraksts Nr 15

Zinātniski pētnieciskā dokumentācija

1970 - 1986. g.

Latvijas PSR valsts plāna komiteja
Vakuuma pārklājumu
speciālais konstruktoru birojs

Zinātniski pētnieciskās
dokumentācijas pastāvīgi
glabājamo lietu apraksts Nr. I5
par 1970. - 1986. gadiem

LPSR valsts plāna komisija
Vakuuma pārklājumu speciālais
konstruktoru birojs
03.09.1966.g. - 07.09.1978.g.

LPSR valsts plāna komiteja
Vakuuma pārklājumu speciālais
konstruktoru birojs
07.09.1978.g.-01.03.1990.g.

LPSR Rūpniecības ministrija
Vakuuma pārklājumu speciālais
konstruktoru birojs
01.03.1990.g. - 29.03.1990.g.

LPSR Rūpniecības ministrija
Vakuuma pārklājumu iekārtu
izstrādes un ražošanas
firma "Sidrabe"
29.03.1990.g. - 04.05.1990.g.

LR Rūpniecības ministrija
Vakuuma pārklājumu iekārtu
izstrādes un ražošanas
firma "Sidrabe"
04.05.1990.g.-13.II.1991.g.

LR Rūpniecības un energētikas
ministrija
Vakuuma pārklājumu iekārtu
izstrādes un ražošanas
firma "Sidrabe"
13.II.1991.g.-26.06.1992.g.

Akciju sabiedrība "SIDRABE"
26.06.1992.g. --



3

LATVIJAS REPUBLIKA

LV 1073, Riga, Krustpils iela 17.
Tel. 249806, teletaips 1586 Vakuum

16. 05.% Nr. 1-12/76

Uz Nr. _____

Zinātniski pētnieciskās
dokumentācijas lietu
apraksta Nr. I5 par
1970.g.-1986.gadiem

PRIEKŠVĀRDS

Vakuuma pārklājumu speciālā konstruktoru biroja pakļau-tība no 03.09.1966.g. - 07.09.1978.g. ir bijusi LPSR valsts plāna komisija.

No 07.09.1978.g. - 01.03.1990.g. pakļautība mainījusies, tā ir - LPSR valsts plāna komiteja. Nosaukumā izmaiņas nav notikušas.

Konstruktoru birojs speciālizējas vakuuma pārklājumu iekārtu izstrādē un izgatavošanā. Svarīgākā no šajā laikā ražotajām iekārtām bija stikla metāлизācijas spoguļa vakuumiukārtā. Biroja galvenā funkcija ir bijusi zinātniski tehnisko rezultātu sasniegšana jaunu vakuuma pārklājumu tehnoloģiju apstrādāšanā un esošo vakuuma tehnoloģiju apstrāde, lai iestenotu jaunu vakuumpārklājumu iekārtu izgatavošanu.

1996.gadā veikta valsts firmas "Sidrabe" zinātniski tehniskās dokumentācijas - noslēdzosās, starpposmu, atskaites, kopējās atskaites, informatīvie apskati - apstrāde.

Par laika periodu no 1970.g. - 1986.gadam sastādīts ap-
raksts Nr. 15, tajā iekļautas 47 lietas, kuras ir nododamas
Latvijas valsts arhīvā pastāvīgā glabāšanā. Nododamo dokumentu
fiziskais stāvoklis ir apmierinošs.

Sakarā ar to, ka laika posmā no 1987.-1992.g. zinātniskie
pētījumi netika veikti, esosām atskaitēm nav ne vēsturiskas,
ne zinātniski pētnieciskas vērtības, tādēļ Latvijas valsts
arhīvā pēc Vakuuma pārklājumu speciāla konstruktora biroja
ekspertu komisijas slēdzienā tās nav nododamas.

Priekšvārdū sastādīja arhivāre

E. Šmite

APSTIPRINU

AS "Sidrabe" prezidents

E. JADENS

15.11.96.





LATVIJAS REPUBLIKA

226073, Rīga, Krustpils iela 17.
Tel. 249806, teletaips 1586 Vakuum

12.03.96 Nr. 12/60

EDZTPRINĀTS
ar Latvijas VA EPK

25.04.1996

Projekta Nr. 3.

Uz Nr.

ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀS DOKUMENTĀCIJAS
PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU APRAKSTS Nr. I5
par 1970-1986.g.

Nr. p/k	Indekss, šifrs, arhīva Nr.	Lietu virsraksts	Organizācija	Lietu Lapu Pie- izstrādātājs	datē- skaits zī- jums	mes
I	2	3	4	5	6	7
✓ 1.	95	"Создание и совершенство- вание испарительного уст- ройства с электронно лу- чевым источником" Сводный отчет, том I	СКБ ВП	1967- 1970	92	
✓ 2.	96	То же, том II	-"-	1967- 1970	30	
✓ 3.	126	"Разработка и освоение этапа технологии нанесения алюминия на стальную полосу методом напыления в ваку- уме"	-"-	1971	64	
✓ 4.	179	"Разработать технологию и оборудование для получения медной ультратонкой фольги и алюминированных материалов методом испарения и конденса- ции в вакууме"	-"-	1973	81	
✓ 5	185	"Разработка научно-техничес- кого прогноза на период 10-15 лет развития процесса вакуум. покрытий и его внед- рение в различные отрасли народного хозяйства"	-"-	1974	188	

I	2	3	4	5	6	7
✓ 6	I89	"Провести экспериментально-исследовательские работы и разработать конструкцию испарительных устройств длительного действия с улучшенными параметрами на базе индукционного нагрева"	СКБ ВП	1974	I57	
✓ 7	200	"Исследовать и разработать технологию изготовления элементов для испарительных устройств вакуумных установок, стойких к воздействию алюминия и создать конструкцию испарителя с электронно-лучевым источником и провести поисковые работы по созданию беспигельных испарителей металла"	-"-	1975	227	
✓ 8	226	"Увеличение адгезии металлических покрытий к полимерным пленкам и стеклу и стабилизация физических параметров покрытий"	-"-	1976	I32	
✓ 9	208	"Поисковые исследования получения фольги из сплава ВТ-6"	-"-	1975	263	
✓ 10	214	"Провести экспериментально-исследовательские работы по созданию мощных испарительных устройств для получения "толстых" вакуумных конденсаторов на движущихся подложках"	-"-	1976	I23	
✓ II	216	"Разработка технологии нанесения в вакууме контактных слоев алюминия и серебра на кремневые шайбы полупроводниковых силовых приборов"	-"-	1976	I53	
✓ 12	218	"Разработка технологии нанесения металлических покрытий на экспериментальную пленку"	-"-	1977	62	
✓ 13	219	"Разработка технологии нанесения серебряного покрытия на ПЭТФ пленку в вакууме"	-"-	1977	63	

	I	2	3	4	5	6	7
✓	I4	252	"Разработка и исследование технологических аспектов при применении метода ИКВ для нанесения покрытий на поверхности частиц гранулированных и сыпучих материалов"	СКБ ВП	1977	105	
✓	I5	229	"Провести исследования экономической эффективности внедрения вакуумных покрытий на промышленных предприятиях"	-"-	1978	68	
✓	I6	238	То же,	-"-	1979	61	
✓	I7	250	То же	-"-	1980	60	
✓	I8	227	"Изучить возможность и целесообразность расширения внедрения вакуумной металлизации на предприятиях ЛатвССР"	1978	169		
✓	I9	230	Сбор и анализ данных о применении вакуумных покрытий и эксплуатации вакуумных установок на промышленных предприятиях	-"-	1978	58	
✓	20	239	"Провести научно-исследовательские работы по нанесению алюминия, меди на металлические и диэлектрические подложки электродуговым методом, создать электродуговой испаритель для действующих установок", том I	-"-	1979	240	
✓	21	240	То же, том II	-"-	1979	82	
✓	22	244	"Проведение исследовательско-экспериментальной работы по поиску технологических способов вакуумной металлизации и изучению свойств покрытий"	-"-	1979	124	
✓	23	245	"Получение полимерных покрытий в вакууме. Аналитический обзор". (Приложение 3)	-"-	1979	75	
✓	24	249	"Провести экспериментально-исследовательские работы по созданию композиционных материалов". Тема 5, заказ 618. Заключительный отчет, книга I	-"-	1979	68	
✓	25	249	То же, книга II	-"-	1979	64	

I	2	3	4	5	6	7
✓	26 251	"Провести экспериментально-исследовательские работы по созданию мощных испарительных устройств для получения "толстых" вакуумных конденсаторов на движущихся подложках", том II	СКБ ВП	1979	101	Том I смотр арх. №2143 1976г
✓	27 246	"Создание батарей не требующих ухода в процессе эксплуатации. Этап. Использование пластмассовой решетки для изготавления отрицательного токоотвода свинцового аккумулятора"	г.Подольск п/я 74036	1980	35	
✓	28 265	Отчет (заключительный) по теме: "НИР по усовершенствованию свинцовых аккумуляторов для электромобилей"	-"-	1981	12	
✓	29 247	Сбор и анализ данных о применении вакуумных покрытий и эксплуатации вакуумных установок на промышленных предприятиях	СКБ ВП	1980	67	
✓	30 263	ТО же	-"-	1981	81	
✓	31 223	"Разработка композиции и технологии изготовления тиглей на основе тугоплавких соединений (карбиды, бориды) для испарения алюминия в вакууме, изготовление и испытание опытных партий"	-"-	1977	109	
✓	32 232	Научно-технический отчет. "Отработка технологического процесса и средств технологического оснащения в опытно-промышленном производстве высокотермостойких огнеупоров"	-"-	1978	56	
✓	33 234	"Разработать проектную документацию для организации промышленного производства высокотемпературостойких огнеупоров"	-"-	1979	41	

	I	2	3	4	5	6	7
✓ 34	253	"Освоить технологический процесс и изготовить первые партии высокотермостойких огнеупоров для работы в контакте с металлическими расплавами в условиях промышленного производства"	СКБ ВИ	1980	I58		
✓ 35	254	"Создать и освоить производство спеченных дисперсионноупроченных и армированных волокнами жаропрочных композиционных и огнеупорных материалов на основе порошков безкислородных тугоплавких соединений, порошков металлов и сплавов"	-"-	1980	I3		
✓ 36	257	Заключительный отчет по теме "Магнолия-3"	-"-	1980	46		
✓ 37	259	"Изучить возможность подпитки испарительных устройств испаряемыми металлами в жидкой фазе"	-"-	1980	99		
✓ 38	268	"Провести исследовательско-экспериментальные работы по разработке технологических процессов нанесения защитных, специального назначения покрытий, на изделия из металлов и пластмасс, в том числе на металлические ленты"	-"-	1982	98		
✓ 39	261	"Провести исследования экономической эффективности внедрения вакуумных покрытий на промышленных предприятиях"	-"-	1981	57		
✓ 40	266	"Провести исследования экономической эффективности внедрения вакуумных покрытий на промышленных предприятиях"	-"-	1982	55		
✓ 41	271	То же	-"-	1983	56		
✓ 42	273	То же	-"-	1984	43		
✓ 43	276	Обобщение данных и анализ фактического экономического эффекта от использования вакуум. установок на промышленных предприятиях." (Информационный обзор)	-"-	1984	29		

I	2	3	4	5	6	7
✓ 44	280	"Провести исследования экономической эффективности внедрения вакуумных покрытий на промышленных предприятиях"	СКБ ВИ	1985	39	
✓ 45	282	То же, книга II	-"-	1986	46	
✓ 46	283	То же, книга I	-"-	1986	58	
✓ 47	279	"Разработать и освоить в условиях опытно-промышленного производства получение новых, композиционных материалов на основе тугоплавких соединений для изготовления огнеупоров, работающих в окислительно-восстановительных средах и парах металлов до 2000°C"	-"-	1985	III8	

Dotajā iedalā iekļautas 47 (četrdesmit septīnas) lietas
no Nr. I līdz Nr. 47.

Aprakstu sastādīja
Arhivāre


E. Smite

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedalai par 1970-1986
gadiem apliecinu:




J. VILKS


E. JADINS

Pievienotais veids gābliņā	<u>47</u>
(cētidesmit septīgas)	No.
ro. N.	<u>1</u>
47	19. nora
gads.	
1996. g.	
K. Šilīna	
19	novembris

Apraksīā	<u>47</u>	(cētidesmit
septīgas)		līdzas.
1996. g.	<u>19</u>	" novembris
LVA erhīvis's		
K. Šilīna		

Aprakstā 10 (desmit)
..... num. stas lapas
Tāi skaitā:
tit. 1 (viena) lapa
sašūta lapa
priek. is 2 (divas) lapa
sītītā izācījās lapa
sākma lapa
rādītāti 1 (viena) lapa
1996.0. «19» noveņķeis
LVA arhīvists: K. Silīns