

1199

15

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

LPSR Valsts plāna komiteja

Vakuumma pārklājumu speciālais
konstruktoru 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.15
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 enerģētikas
ministrija
Vakuuma pārklājumu iekārtu
izstrādes un ražošanas
firma "Sidrabe"
13.II.1991.g.-26.06.1992.g.

Akciju sabiedrība "SIDRABE"
26.06.1992.g. --



LATVIJAS REPUBLIKA

LV 1073, Rīga, Krustpils iela 17.
Tel. 249806, teletaips 1586 Vakuums

16.05.96 Nr. 1-12/76

Uz Nr. _____

Zinātniski pētnieciskās
dokumentācijas lietu
apraksta Nr. 15 par
1970.g.-1986.gadiem

PRIEKŠVārds

Vakuuma pārklājumu speciālā konstruktoru biroja pakļautība 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 mainījies, tā ir - LPSR valsts plāna komiteja. Nosaukumā izmaiņas nav notikušas.

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

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

Par laika periodu no 1970.g. - 1986.gadam sastādīts apraksts Nr. I5, 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, esošām atskaitēm nav ne vēsturiskas, ne zinātniski pētnieciskas vērtības, tādēļ Latvijas valsts arhīvā pēc Vakuuma pārklājumu speciāla konstruktoru biroja ekspertu komisijas slēdziena tās nav nododamas.

Priekšvārdu sastādīja arhivāre

E.Šmite

E.Šmite

APSTIPRINU

AS "Sidrabe" prezidents

E. JADENS
E.JADENS

05.15.96.





LATVIJAS REPUBLIKA

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

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA EPK
25.04.1996
Sēdes protokola Nr. 3.

12.03.96 Nr. 1-12/60

Uz Nr. _____

ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀS DOKUMENTĀCIJAS
PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU APRAKSTS Nr.15
par 1970-1986.g.

| Nr. p/k | Indekss, šifrs, arhīva Nr. | Lietu virsraksts | Organizācija | Lietu Lapu datē- jums | Pie- skaita zī- mes | |
|---------|----------------------------|--|--------------|-----------------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ✓ 1. | 95 | "Создание и совершенствование испарительного устройства с электронно лучевым источником" Сводный отчет, том I | СКБ ВП | 1967- 1970 | 92 | |
| ✓ 2. | 96 | То же, том II | "- | 1967- 1970 | 30 | |
| ✓ 3. | I26 | "Разработка и освоение этапа технологии нанесения алюминия на стальную полосу методом напыления в вакууме" | "- | 1971 | 64 | |
| ✓ 4. | I79 | "Разработать технологию и оборудование для получения медной ультратонкой фольги и алюминированных материалов методом испарения и конденсации в вакууме" | "- | 1973 | 81 | |
| ✓ 5 | I85 | "Разработка научно-технического прогноза на период 10-15 лет развития процесса вакуум. покрытий и его внедрение в различные отрасли народного хозяйства" | "- | 1974 | I88 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----|---|--------|------|-----|---|
| ✓ 6 | 189 | "Провести экспериментально-исследовательские работы и разработать конструкцию испарительных устройств длительного действия с улучшенными параметрами на базе индукционного нагрева" | СКБ ВП | 1974 | 157 | |
| ✓ 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 бестигельных испарителей металла" | "-" | 1975 | 227 | |
| ✓ 8 | 226 | "Увеличение адгезии металлических покрытий к полимерным пленкам и стеклу и стабилизация физических параметров покрытий" | "-" | 1976 | 132 | |
| ✓ 9 | 208 | "Поисковые исследования получения фольги из сплава ВТ-6" | "-" | 1975 | 263 | |
| ✓ 10 | 214 | "Провести экспериментально-исследовательские работы по созданию мощных испарит. устройств для получения "толстых" вакуумных конденсатов на движущихся подложках" | "-" | 1976 | 123 | |
| ✓ 11 | 216 | "Разработка технологии нанесения в вакууме контактных слоев алюминия и серебра на кремневые шайбы полупроводниковых силовых приборов" | "-" | 1976 | 153 | |
| ✓ 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----|-----|---|--------|-------|-----|
| ✓ | 14 | 252 | "Разработка и исследование технологических аспектов при применении метода ИКВ для нанесения покрытий на поверхности частиц гранулированных и сыпучих материалов" | СКБ ВП | 1977 | 105 |
| ✓ | 15 | 229 | "Провести исследования экономической эффективности внедрения вакуумных покрытий на промышленных предприятиях" | --" | 1978 | 68 |
| ✓ | 16 | 238 | То же, | --" | 1979 | 61 |
| ✓ | 17 | 250 | То же | --" | 1980 | 60 |
| ✓ | 18 | 227 | "Изучить возможность и целесообразность расширения внедрения вакуумной металлизации на предприятиях ЛатвССР" | | 1978. | 169 |
| ✓ | 19 | 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 | 25I | "Провести экспериментально-исследовательские работы по созданию мощных испарительных устройств для получения "толстых" вакуумных конденсатов на движущихся подложках", том II | СКБ ВП | 1979 | 10I | Том I СМОТР арх. №214з 1976г |
| ✓ | 27 | 246 | "Создание батарей не требующих ухода в процессе эксплуатации. Этап. Использование пластмассовой решетки для изготовления 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 | 8I | |
| ✓ | 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 высокотемпературостойких огнеупоров" | "- | 1978 | 56 | |
| ✓ | 33 | 234 | "Разработать проектную документацию для организации промышленного производства высокотемпературостойких огнеупоров" | "- | 1979 | 4I | |

| 1 | 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 ВП | 1980 | 158 | |
| ✓ 35 | 254 | "Создать и освоить производство спеченных дисперсноупроченных и армированных волокнами жаропрочных композиционных и огнеупорных материалов на основе порошков безкислородных тугоплавких соединений, порошков металлов и сплавов" | "-" | 1980 | 13 | |
| ✓ 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 ⁵ | 29 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----|---|--------|------|-----|---|
| ✓ 44 | 280 | "Провести исследования экономической эффективности внедрения вакуумных покрытий на промышленных предприятиях" | СКБ ВП | 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 | 118 | |

Dotajā iedaļā iekļautas 47 (četrdesmit septiņas) lietas no Nr. I līdz Nr. 47.

Aprakstu sastādīja
Arhivāre

 E. Šmite

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1970.-1986
gadiem apliecinu:

Ekspertu komisijas
priekšsēdētājs



J. VILKS

SASKAŅOTS



AS "Sidrabe" prezidents
96. 11.03



E. JADINS

Pienertes valsts globālā 47
(četrdesmit septiņas) loks
ro. Nr. 1 47
K. Silina
96 g. 19. novembris

Apraksā 47 (četrdesmit
septiņas) loks
1996. g. 19. novembris
LVA arhīvisā K. Silina



Aprakstā 10 (desmit)
..... tas lapas
Taiskats
ti 1 (viens) lapas
sai lapas
priešis 2 (divas) lapas
sistēmas izācījas
sistēma as
rādītāji 1 (viens) as
1996 g. 19. novembris
LVA arhivists: K. Silina