

1639.

V.a.1.v.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
Zinātniskās izpēšanas apvienība „Dielektriķis”

Īsāvienības elektroizolācijas materiālu
un folijas dielektriķu zinātniski pētnieciskā
un projektu tehnoloģiskā institūta
Rīgas filiāle

Zinātniski pētniecisko dokumentu
vienkāršotais apraksts Nr. 1.v
par 1973. - 1988. gadu

Fonda Nr. 1639

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
Zinātniskās ražošanas apvienība "Dielektriķis"

Vissavienības elektroizolācijas materiālu un folijas dielektriķu
zinātniski pētnieciskā un projektu tehnoloģiskā institūta Rīgas filiāle

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
Vissavienības elektrotehniskās ražošanas apvienības "Dielektriķis"
Specialitāte elektrotehniskās konstrukcijas būvniecība
04.1975. - 25.08.1975.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
Vissavienības elektrotehniskās ražošanas apvienības "Dielektriķis"
Specialitāte elektrotehniskās konstrukcijas būvniecība
25.08.1975. - 31.05.1982.

Zinātniski pētniecisko dokumentu
vienkāršotais apraksts Nr. 1.v
par 1973. – 1988. gadu

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
Vissavienības elektrotehniskās ražošanas apvienības "Dielektriķis"
Specialitāte elektrotehniskās konstrukcijas būvniecība
31.05.1982. - 31.12.1988.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
Vissavienības elektrotehniskās ražošanas apvienības "Dielektriķis"
Specialitāte elektrotehniskās konstrukcijas būvniecība
31.12.1988. - 1988.

Fonda Nr. 1639

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
Zinātniskā ražošanas apvienība "Dielektriķis"
Vissavienības elektrotehniskās konstrukcijas būvniecība un folijas dielektriķu zinātniski
pētnieciskā un projektu tehnoloģiskā institūta Rīgas filiāle
1988. - 1988.

PSRS Valsts plāna komitejas
 Valsts Elektrotehnikas komitejas
 Tehnoloģijas izstrādes un ieviešanas pārvaldes
Speciālais sintētiskās izolācijas konstruktoru birojs
 01.01.1964. - 30.09.1965.

Galvenās elektroizolācijas izstrādājumu un elektroizolācijas materiālu ražošanas
 pārvaldes "Glavizoļator"
Speciālais sintētiskās izolācijas konstruktoru birojs
 30.09.1965. - 04.1975.

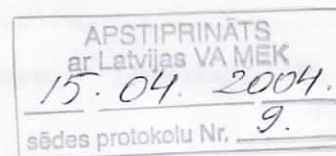
PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
 Vissavienības elektroizolācijas izstrādājumu un elektroizolācijas materiālu
 rūpniecības apvienības "Sojuzelektroizoļator"
Speciālais sintētiskās izolācijas konstruktoru birojs
 04.1975. - 25.08.1975.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
 Vissavienības elektroizolācijas izstrādājumu un elektroizolācijas materiālu
 rūpniecības apvienības "Sojuzelektroizoļator"
**Vissavienības elektroizolācijas materiālu un folijas dielektriķu zinātniski
 pētnieciskā un projektu tehnoloģiskā institūta
 Speciālais sintētiskās izolācijas konstruktoru birojs**
 25.08.1975. - 31.05.1982.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
 Vissavienības elektroizolācijas izstrādājumu un elektroizolācijas materiālu
 rūpniecības apvienības "Sojuzelektroizoļator"
**Vissavienības elektroizolācijas materiālu un folijas dielektriķu zinātniski
 pētnieciskā un projektu tehnoloģiskā institūta Rīgas nodaļa**
 31.05.1982. - 31.12.1986.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
 Vissavienības elektroizolācijas materiālu rūpniecības apvienības
 "Sojuzelektroizoļator"
**Vissavienības elektroizolācijas materiālu un folijas dielektriķu zinātniski
 pētnieciskā un projektu tehnoloģiskā institūta Rīgas filiāle**
 31.12.1986. - 1988.

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
 Zinātniskās ražošanas apvienības "Dielektriķis"
**Vissavienības elektroizolācijas materiālu un folijas dielektriķu zinātniski
 pētnieciskā un projektu tehnoloģiskā institūta Rīgas filiāle**
 1988. - [03.] 1989.



PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas
Zinātniskās ražošanas apvienība "Dielektriķis"

Vissavienības elektroizolācijas materiālu un folijas dielektriķu zinātniski
pētnieciskā un projektu tehnoloģiskā institūta Rīgas filiāle

Zinātniski pētniecisko dokumentu
vienkāršotais apraksts Nr. 1.v
par 1973. - 1988. gadu*

Nr. p.k.	Tēmas apzīmējums un šifrs	Lietas virsraksts (tēmas nosaukums)	Datējums	Lietu skaits	Piezīmes
1.	ОФР 126.087	Strāvas vada (tips ТИМ 45/6) izolācijas izpēte 6 kV spriegumā	1973.	1	
2.	ОФР 126.129 ИОИ.7131	Vizlas slāņa kompozīciju izstrāde un ieviešana mikanīta vietā elektromašīnu kolektoru korpusu izolācijai	1977.	1	
3.	ОФР 126.130 ИОИ.41646	Atmosfēras piesārņojuma samazināšanas pasākumu izstrāde organizācijas p/k A-3256 uzņēmumos elektroizolācijas materiālu ražošanas procesā	1977.	1	
4.	ОФР 126.139 ИОИ.62417	Polietilēntereftāla plēves ieguves iespēju izpēte ar mazāka biezuma plēvju salīmēšanas metodi	1977.	1	
5.	ОФР 126.154 х/д 77/13	Ražošanas izmēģinājumu adsorbcijas-oksidēšanas ierīces izstrāde piridīna gāzu izmešu attīrīšanai Olaines ķīmiski farmaceitiskajā apvienībā	1978.	1	
6.	ОФР 126.165 ИОИ.7099	Mazgabarīta izolētu strāvas vadu izolācijas izgatavošanas tehnoloģisko procesu izpēte un izstrāde kapsulu hidroģeneratoru ražošanai un montāžai 6,3 kV spriegumā	1979.	1	

* Lietā Nr. 16 ir dokumenti par 1989. gadu.

Nr. p.k.	Tēmas apzīmējums un šifrs	Lietas virsraksts (tēmas nosaukums)	Datējums	Lietu skaits	Piezīmes
7.	ТУ16-503.207-80 ИОИ.8140	МКПП-0,35 markas elektroizolācijas ruļļu kompozītmateriāls (tehniskie noteikumi)	1980.	1	
8.	ОФР 126.180 ИОИ.1083.Т	Desorbcijas produktu neitralizācijas iekārtas izstrāde uzņēmuma p/k А-7588 šķīdinātāju rekuperācijas iecirknī	1981.	1	
9.	ОФР 126.183 ИОИ.0021	Elastīgu dielektriķu ieguves iespēju izpēte, pielietojot vakuuma uzputekļošanas foliju	1981.	1	
10.	ОФР 126.186 ИОИ.7069	Elektroizolācijas termosaraujošās plēves un plēves ar lipīgu slāni izgatavošanas tehnoloģijas izstrāde	1981.	1	
11.	И 75.126.194 ИОИ.82019843	Karstumizturības "F" un "H" klases bandāžas lentu ar paātrinātu žāvēšanu izstrāde	1982.	1	
12.	И 75.126.014 ИОИ.84035-3И75	Eskapona stikla lakas auduma ražošanas tehnoloģiskā procesa izstrāde, izmantojot mazmolekulārus kaučukus	1986.	1	
13.	И 75.126.202 ИОИ.84036-И75	Elastīga kompozītmateriāla cilindriskā appinumā izstrāde, izmantojot kā pildvielu neaustus materiālus	1986.	1	
14.	И 75.126.229 М00.87001-4И75	Mazmolekulāra kaučuka elektroizolācijas stikla lakas auduma rūpnieciskās ražošanas apguve un nozaru tehniskie nosacījumi	1988.	1	
15.	И 75.126.234 Т1186001-3И75	Izmēģinājumu kodolreaktora elektroizolācijas izstrāde un izpēte	1988.	1	
16.	И 75.126.232 х/д 88/28	Elektroizolācijas materiālu siltuma un mehāniskās atdeves izpēte cikliskas mehāniskās slodzes režīmā	1989.	1	

Šajā aprakstā iekļautas 16 (sešpadsmit) lietas no Nr. 1 līdz Nr. 16.

Aprakstu sastādīja
vecākā eksperte



D. Sluka

Aprakstā 16 (seipadsmiņi)
_____ lietas
20 04.g. « 16. » apriņi
LVA arhīvis [paraksts]

Pieņemtas valsts glabāšanā 16
(seipadsmiņi) lietas
no Nr. 1. līdz Nr. 16, tai skaitā
literi _____
izlaisti Nr. _____
nav pieņemti Nr. _____
_____ akts Nr. _____
Fondu glabātājs [paraksts]
20 04.g. « 16. » apriņi

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) _____ *4 (cētras)* _____
ar cipariem un vārdiem

_____ lapas

tai skaitā lapas ar litera Nr. _____,

izlaisti lapu Nr. _____;

+ _____ iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

apu aizpildīja _____ *vec. eksperte* _____ *D. Sluica* _____
amats paraksts paraksta atšifrējums