

754
—
30

Rīgas valsts uzņēmums
ražošanas apriņķa „VEF”

Fonds Nr. 754

Līdzīgi tehniskās patentu dokumentācijas
pastāvīgi glabājamo lietu

Apraksts Nr. 30

1963. - 1984.

**RĪGAS VALSTS UZŅĒMUMS
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "VEF"**

05.06.1957 - 15.03.1963

LPSR TSP Radioelektroniskās rūpniecības pārvaldes
Rīgas elektrotehniskā rūpnīca "VEF"
15.03.1963 - 10.03.1965

PSRS Radioelektronikas ministrijas
3.Galvenis pārvaldes
Valsts Rīgas elektrotehniskā rūpnīca "VEF"
10.03.1965 - 29.07.1965

**Zinātniski tehniskās patentu dokumentācijas
pastāvīgi glabājamo lietu**

Apraksts Nr. 30

par 1963.- 1987.gadiem

Ar Ļeņina ordeni apbalvotā V.Ļeņina vārdā nosauktā
Valsts Rīgas elektrotehniskā rūpnīca "VEF"
29.04.1969 - 17.04.1974

PSRS Sakaru līdzekļu rūpniecības ministrijas
Ar Ļeņina ordeni apbalvotā V.Ļeņina vārdā nosauktā
Valsts Rīgas elektrotehniskā rūpnīca "VEF"
17.04.1974 - 31.05.1979

PSRS Sakaru līdzekļu rūpniecības ministrijas
V.Ļeņina vārdā nosauktā Rīgas ražošanas apvienība "VEF"
31.05.1979 - 10.04.1980 **Fonds Nr.754**

PSRS Sakaru līdzekļu rūpniecības ministrijas
Ar Ļeņina ordeni apbalvotā V.Ļeņina vārdā nosauktā
Rīgas ražošanas apvienība "VEF"
10.04.1980 - 03.06.1985

PSRS Sakaru līdzekļu rūpniecības ministrijas
Ar Ļeņina ordeni un Oktobra revolūcijas ordeni apbalvotā V.Ļeņina vārdā
nosauktā Rīgas ražošanas apvienība "VEF"
03.06.1985 - 09.10.1990

RĪGAS VALSTS UZŅĒMUMS
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "VEF"

Zinātniski tehniskās patentu dokumentācijas
pastāvīgi glabājamo lietu

Apraksta Nr. 30

Priekšvārds

par 1963.- 1987.gadiem.

Ražošanas apvienības "VEF" nosaukuma un pakļautības izmaiņas skatīt lapā Nr.2.

Ražošanas apvienība "VEF" galvenie darbības virzieni laika periodā no 1963.- 1987.gadam palika nemainīgi un tie bija:

- sakaru - komutācijas tehnikas projektēšana un ražošana;
- radioaparātūras tehnikas projektēšana un ražošana.

Blakus galvenajiem darbības virzieniem rūpnīcā tika veikti zinātniski- tehniski pētījumi, kā rezultātā tika izdarīti daudzi nozīmīgi atklājumi sakaru tehnikas jomā, kā arī citās tautsaimniecības nozarēs. Šie izgudrojumi tika patentēti. Lai nodrošinātu izgudrojumu patentu "tīrību", rūpnīcas konstruktoru biroja sastāvā 1961.gadā tika izveidota Patentu grupa. 1962.gadā uz Patentu grupas bāzes izveidojās Patentu birojs¹ un 1970.gadā - Patentu -informācijas daļa, kas nodarbojās ar izgudrojumu reģistrāciju un iesniegšanu PSRS Valsts Izgudrojumu lietu komitejai patentu un autorapliecību saņemšanai.

Patentu dokumentācija ir viens no zinātniski tehniskās dokumentācijas veidiem, kas tiek nodota pastāvīgā valsts glabāšanā.

Rūpnīcas "VEF" dokumenti agrāk tika sistematizēti pa ražošanas nodaļām un tādēļ apstrādājot lietvedības dokumentus 1967.- 1990.gados, izgudrojumu un patentu dokumentācija netika izdalīta kā zinātniski tehniskā dokumentācija, bet tika iekļauta Patentu informācijas daļas pastāvīgi glabājamo lietu aprakstā Nr.12- par 1956.- 1985.gadiem:

- pieņemti izgudrojumi;
- noraidītie izgudrojumi;
- pieņemtie rūpnieciskie ražošanas paraugi;
- noraidītie rūpnieciskie ražošanas paraugi;
- reģistrētās preču zīmes;
- izgudrojumu autoru apliecības;
- rūpnieciskie ražošanas paraugu apliecības;
- preču zīmju apliecības.

Veicot dokumentu apstrādi 1990.gadā tika izveidots apraksts Nr.29 - "Racionalizācijas izgudrojumu daļa" 1974.-1980.gadi- Ieviestie izgudrojumi.

¹ Fonds Nr.754, Apraksts Nr.12.

1998.gadā sakarā ar A/S "VEF" privatizāciju valsts glabāšanā tika pieņemti neapstrādāta izgudrojumu un patentu dokumentācija par 1953.-1990.gadiem, skatīt 1998.gada 18.jūnija aktu Nr.17/149.

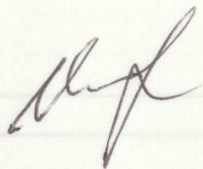
II

1998.gadā tika veikta izgudrojumu un patentu dokumentācijas sakārtošana, vienkāršotā un tradicionālā apstrāde. Tradicionālās aprakstīšanas rezultātā ir izveidots Zinātniski tehniskās patentu dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr. 30 par 1963.- 1987.gadiem. Aprakstā iekļauti izgudrojumu ārzemēs izdoto patentu dokumentācija oriģinālvalodās. Šāda veida dokumentācija līdz šim netika aprakstīta un nodota valsts glabāšanā. Lietas aprakstā sistematizētas nomināli -hronoloģiskā secībā.

Izgudrojumu dokumentācija tika apstrādāta vienkāršoti un izveidots zinātniski tehniskās dokumentācijas vienkāršotais izgudrojumu apraksts Nr. 15 par 1957.-1991.gadiem.

Dokumentu fiziskais stāvoklis labs.

Priekšvārdu sastādīja
ZTD daļas vadītāja:



L.Veinberga

		3	4
1.	Kurp V.J.	6,60,11	
2.	Batur S.E.		
3.	Behrens A.J.,	59	
4.	Bērziņš A.J.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51	
6.	Buslovičs S.L.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51,	
7.	Buša G.J.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51,	
8.	Buša V.F.	3	
9.	Derisko V.J.	9,10,12	
10.	Driņķis V.A.,	1,13,16,17,19, 20,21,22,23, 24,25,26,27, 28,31,32,33, 34,35,40,41	
11.	Djačkovs V.V.	4,7	
12.	Dremjakovs V.A.,	53	
13.	Elkšis L.K.	52	
14.	Geršenzons E.A.,	9,10,12	
15.	Jakobsons Z.E.,	52	
16.	Jakovičs Z.J.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51,	
17.	Jansons I.K.	54,55,58,61	

18.	Karņevs G.I.	4	
19.	Katõgina L.	10	
20.	Kietis I.I.	52,61	
21.	Kļaviņš J.J.	56	
22.	Kūbovskis R.V.	59	
23.	Lēgalins	56	
24.	Lepe A.F.	52	
25.	Lupaņenko Z.N.	7	
26.	Makārovs V.V.	4	
27.	Markovs Y.S.	60	
28.	Morščakovs V.A.	9,10	
29.	Ozols A.P.	2,13,14,16,17	

**RĪGAS VALSTS UZŅĒMUMS
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "VEF"**

**Zinātniski tehniskās patentu dokumentācijas
pastāvīgi glabājamo lietu
Apraksta Nr. 30
par 1963.- 1987.gadiem
Autoru saraksts.**

Nr.p.k.	Autora uzvārds	Lietas Nr. pēc apraksta	Piezīmes
1	2	3	4
1.	Auziņš V.J	6,60,11	
2.	Batura S.E	12	
3.	Behters A.J.,	59	
4.	Bērziņš A.J.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51	
5.	Birzemnieks A.J,	57	
6.	Buslovičs S.L.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51,	
7.	Bušs G.J.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51,	
8.	Bušs V.P	3	
9.	Denisko V.I	9,10,12	
10.	Dīriņš V.A.,	1,13,16,17,19 20,21,22,23, 24,25,26,27, 28,31,32,33, 34,35,40,41	
11.	Djačkovs V.V	4,7	
12.	Dremjakovs V.A.,	53	
13.	Eleksis I.K	52	
14.	Geršenzons E.A.,	9,10,12	
15.	Jākobsons Z.E.,	52	
16.	Jakovičs Z.J.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51,	
17.	Jansons I.K.	54,55,58,61	

1	2	3	4
18.	Karasevs G.I	4	
19.	Katūņina L.A	10	
20.	Kietsis I.L	52,61	
21.	Kļaviņš J.J.	56	
22.	Kžibovskis R.V.	59	
23.	Legzdiņš J.J	56	
24.	Lepe A.F.,	52	
25.	Lupaščenko Ž.N.	7	
26.	Makārovs V.V.,	4	
27.	Markovs V.S.,	60	
28.	Morščakovs V.A	9,10	
29.	Ozols A.R.,	2,13,14,16,17 18,19,20,21, 22,23,24,25, 26,27,28,31, 32,33,34,35, 40,41	
30.	Partizpanians A.A	8	
31.	Pjatkina L.P.	7	
32.	Reinfelds J.J	57	
33.	Reķis Dz.M.,	56	
34.	Roze L.V	1,2	
35.	Rozītis T.J	5	
36.	Sokolovs G.J.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51,	
37.	Šerinskis J.K.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51,	
38.	Šnaiders O.J.	53	
39.	Švanks K.V	54,55,61	
40.	Upatnieks R.R.,	54,55,58,61	
41.	Videnieks P.O.	52,59	
42.	Zavadskis V.A.	58	
43.	Žagars A.A.	42,43,44,45, 46,47,48,49, 50,51,	
44.	Žoglo V.O	6	

Belģijas Nr.718354, Japānas Nr.774757 1967-1968 31+1

7

**RĪGAS VALSTS UZŅĒMUMS
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "VEF"**

**Zinātniski tehniskās patentu dokumentācijas
pastāvīgi glabājamo lietu
Apraksts Nr. 30
par 1963.- 1987.gadiem**

Nr p.k.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5
1.	Žults un nierakmeņu drupināšanas un izvadīšanas iekārta Autors: Roze L.V., patenti - Vācijas Nr.1218112, Beļģijas Nr.647.929, Francijas Nr.1393189, Anglijas Nr. 988130, Šveices Nr.415949, Austrijas Nr. 2485571, ASV Nr.3413976	1963-1968	69+1	
2.	Žults un nierakmeņu drupināšanas un izvadīšanas iekārta Autori: Roze L.V., Dīriņš V.A. , Ozols A.R., patenti- Japānas Nr. 464777, Anglijas Nr.1451598	1971-1975	198+1	
3.	Elektrisko aparātu kontaktplātņu izgatavošanas darbgalds Autors: Bušs V.P, patenti- Beļģijas Nr.681174, Vācijas Nr.1677181, Francijas Nr.1498249 Zviedrijas Nr.320717, Anglijas Nr.1120884	1966-1968	80+1	
4.	Telefonu sakaru sistēmas elektriskās enerģijas barošanas tilts Autori: Djačkovs V.V., Makārovs V.V, Karasevs G.I. ,patenti - Anglijas Nr.1237404, ASV Nr. 3602652, Beļģijas Nr.718354, Japānas Nr.774757	1967-1968	31+1	

8

	2			
1	2	3	4	5

5. Mazjaudīgo automātisko telefonu staciju koordinātu grupēšanas veids
 Autors: Rozītis T.J., patenti -Francijas Nr.1470165,1447097, Anglijas Nr. 112267,1130213, Zviedrijas Nr.311182 1967-1969 29+1

6. Gredzenveida skaitītāju dekāžu rezervēšanas iekārta
 Autori: Auziņš V.J., Žoglo V.O., patenti - Anglijas Nr.1235754, Beļģijas Nr.718756,Francijas Nr.1573770,Zviedrijas Nr.330457 1967-1971 25+1

7. Līdzstrāvas impulsu korektors
 Autori: Djačkovs V.N., Lupaščenko Ž.N., Pjatkina L.P. patenti - Anglijas Nr.1239819, Beļģijas Nr.719106, Francijas Nr.1574643, ASV Nr.3601709,Zviedrijas Nr.333005 1967-1971 38+1

8. Telefona aparāts TA - 66
 Autors: Partizpanians A.A, patenti- Šveices Nr.31855, Vācijas Nr.4548,103003, Zviedrijas Nr.5107, Anglijas Nr.932570,ASV Nr.212000,Japānas 372047 1967-1973 32+1

9. Automātiskās telefonu stacijas abonomentu komplekts
 Autori: Geršenzons E.A. Morščakovs V.A., Denisko V.I., Beļģijas patents Nr.719887 1968 16

10. Elektriskās strāvas polāro impulsu veidotājs
 Autori: Denisko V.I., Morščakovs V.A.Geršenzons E.A., patenti- Anglijas Nr.1182211, ASV Nr.3594592, Beļģijas Nr.719460, Francijas Nr.1588557, Vācijas Nr.1762589, Zviedrijas Nr.330553 1968-1971 41+1

1	2	3	4	5
11.	Elektriskās strāvas pastiprinātājs Autori: Auziņš V.J., Katūņina L.A., patenti-, Beļģijas Nr.718352, Francijas Nr. 15733684, Anglijas Nr.1225196, Zviedrijas Nr.331495, Japānas Nr. 675907	1974 1968-1972	12 32+1	
12.	Elektrisko impulsu sadalītājs Autori: Batura S.E., Geršenzons E.A., Deņisko V.I., patenti -Anglijas Nr.1175637, Beļģijas Nr.727452, Francijas Nr.1597838, Zviedrijas Nr.336607	1974 1969-1971	46 26+1	
13.	Koordināšu indikācijas diskrētais gaismas tablo Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., patenti- Anglijas Nr.1440048, Čehoslovākijas Nr.167194, Vācijas Nr.2437149, Nr.115402, Zviedrijas Nr.7409905	1974 1974-1975	8 24+1	
14.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Vācijas patents Nr. 112872	1974	5	
15.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Demokrātiskajā Vācijā Nr. 112872	1974	39	
16.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Federatīvās Vācijas patents Nr. 2437114	1974 1974	10 14	
17.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Federatīvajā Vācijā Nr. 2437114	1974 1974	122 118	
		1974	64	

1	2	3	4	5
18.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Zviedrijas patents Nr. 740994	1974	12	
19.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Zviedrijā Nr. 740994	1974	46	
20.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Anglijas patents Nr. 1442868	1974	8	
21.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Anglijā Nr. 1442868	1974	65	
22.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Bulgārijas patents Nr. 22051	1974	36	
23.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Bulgārijā Nr. 22051	1974	45	
24.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Francijas patents Nr. 7430474	1974	10	
25.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Francijā, Nr. 7430474	1974	122	
26.	Tas pats Ungārijā Nr. 168755 Ozols A.R., Federatīvās Vācijas patents Nr. 2539256	1974	64	

1	2	3	4	5
27.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Polijā, Nr. 97795	1974	76	
28.	Tas pats Čehoslovākijā Nr. 169547	1974	56	
29.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Ungārijas patents Nr. 173837	1975	7	
30.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Ungārijā, Nr. 173837	1975	63	
31.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Demokrātiskās Vācijas patents Nr. 119946	1975	15	
32.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Demokrātiskajā Vācijā Nr. 119946	1975	68	
33.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Čehoslovākijas patents Nr. 179744	1975	6	
34.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Čehoslovākijā Nr. 179744	1975	102	
35.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Federatīvās Vācijas patents Nr.2539256	1975	14	

1	2	3	4	5
36.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Federatīvajā Vācijā Nr. 2539256	975	89	
37.	Tas pats Anglijā Nr. 1451598	1975	70	
38.	Tas pats Francijā Nr. 7527778	1975	89	
39.	Tas pats Polijā Nr. 183994	1975	63	
40.	Telefona aparāta numuru uzņemšanas parametru kontroles iekārta Autori: Dīriņš V.A., Ozols A.R., Zviedrijas patents Nr.7509980	1976	12	
41.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Zviedrijā, Nr. 7509980	1976	49	
42.	Sporta sacensību automātiskā informācijas sistēma Autori: Bērziņš A.J., Buslovičs S.L., Bušs G.J., Žagars A.A., Sokolovs G.K., Šerinskis J.K., Jakovičs Z.J. Šveices patents Nr.596851	1975	18	
43.	Sporta sacensību automātiskā informācijas sistēma Autori: Bērziņš A.J., Buslovičs S.L., Bušs G.J., Žagars A.A., Sokolovs G.K., Šerinskis J.K., Jakovičs Z.J. Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Šveicē Nr.596851	1975	185	

1	2	3	4	5
44.	Sporta sacensību automātiskā informācijas sistēma Autori: Bērziņš A.J., Buslovičs S.L., Bušs G.J., Žagars A.A., Sokolovs G.K., Šerinskis J.K., Jakovičs Z.J.	1975	26	
	ASV patents Nr. 3943505			
45.	Sporta sacensību automātiskā informācijas sistēma Autori: Bērziņš A.J., Buslovičs S.L., Bušs G.J., Žagars A.A., Sokolovs G.K., Šerinskis J.K., Jakovičs Z.J.			
	Federatīvās Vācijas patents			
	Nr.2510536	1976	19	
46.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Federatīvajā Vācijā Nr 2510536	1976	265	
	1.sējums			
47.	Tas pats 2.sējums	1976	121	
48.	Sporta sacensību automātiskā informācijas sistēma Autori: Bērziņš A.J., Buslovičs S.L., Bušs G.J., Žagars A.A., Sokolovs G.K., Šerinskis J.K., Jakovičs Z.J.			
	Kanādas patents Nr.1060998	1979	113	
49.	Tas pats Dokumenti par izgudrojuma ieviešanu un patenta piešķiršanu Kanādā, Nr. 1060998	1979	268	
50.	Tas pats Somijā Nr. 750787	1975	190	
51.	Tas pats Japānā Nr. 50864	1975	150	

1	2	3	4	5
52.	Magnetola "SIGMA" Autori: Kietsis I.L., Jākobsons Z.E., Lepe A.F., Eleksis I.K., Videnieks P.O. patenti- Polijas Nr.10167, Ungārijas Nr.80417	1982	15+1	
53.	Ventiļu pārsprieguma novadītāju caursišanas sprieguma kontroles iekārta Autori: Dremjakovs V.A., Šnaiders O.J.patenti - Bulgārijas Nr.34421, Čehoslovākijas Nr.227386, Vācijas Nr.242541	1987	19+1	
54.	Bobsleja kamaniņas Autori: Upatnieks R.R., Švanks K.V., Jansons I.K.patenti - ASV, PSRS, Francijas Nr.29902, Šveices Nr.53314, Vācijas Nr.76756, Kanādas Nr..0806-1179	1984	28+1	
55.	Tas pats Autori: Upatnieks R.R., Švanks K.V., Jansons I.K. Itālijas patents Nr.20850/B-84	1987	7	
56.	Metāla lokšņu caurumu izsišanas iekārta Autori: Legzdiņš J.J., Reķis Dz.M., Kļaviņš J.J. Patenti - Vācijas Nr.161146, Čehoslovākijas Nr.239313	1984-1986	11+1	
57.	Polimēru izstrādājumu izgatavošanas formas Autori: Birzemnieks A.J, Reinfelds J.J Čehoslovākijas patents Nr.231595	1985	6	
58.	Autotransporta stūres iekārta Autori: Upatnieks R.R., Jansons I.K., Zavadskis V.A. Francijas patents Nr.8510847	1985	10	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

- 59. Elektrisko savienojumu kontroles iekārta
 Autori: Behters A.J., Videnieks P.O., Kžibovskis R.V. un citi,
 Vācijas patents Nr.230372 A3 1985 10
- 60. Kvazielektroniskās automātiskās telefonu stacijas komutācijas lauks
 Autori: Markovs V.S., Auziņš V.J. patenti - Čehoslovākijas
 Nr.234217 A3, Vācijas Nr.245297 1985-1986 11+1
- 61. Bobsleja kamaniņu bremžu iekārta
 Autori: Jansons I.K., Kietsis J.T., Upatnieks R.R., Švanks K.V.
 patenti - Vācijas Nr.232884, Francijas Nr.8504320 1985-1986 22+1

Šajā apraksta iedaļā iekļautas 61 (sešdesmit viena) lieta no Nr.1 līdz Nr. 61.

Aprakstu sastādīja:
ZTD daļas inspektore

[Handwritten signature]

I.Kopa

[Faded stamp and handwritten notes]

[Faded stamp and handwritten notes]

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

50	1982	10	Vēstis patents Nr. 230372 A3	Kāzēvskis R.V. un citi	Autors: Heiters A.J., Vidnieks P.O.	Eiropas Komisijas izstrādātā iekārtas
60	1982-1986	11-11	Nr. 234217 A3 Vēstis Nr. 242397	patents - Čehoslovākijas	Autors: Markovs V.S., Ausis V.J.	Kvadrātveida automātiskās telefonstacijas komutācijas iekārtas
61	1982-1986	23-1	Nr. 2304320	patents - Vēstis Nr. 232884, Franču	Autors: Jansons J.K., Kizels J.T.	Bošēna kampaniju piemēru iekārtas

Pieremtas valsts glabāšanā: 61
 (sešdesmit viena) lietas
 no Nr. _____ līdz Nr. 61, tai skaitā

 _____ akts Nr. _____
 Formā glabātājs: Sepa
 1998. g. 1. decembrī

Aprakstā 61 (sešdesmit viena)
vienu lietas
 1998. g. 1. decembrī
 LVA arhīvs: Sepa

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Iekārtā iešūtas (ievietotas) 15 (piecpadsmit) _____
ar cipariem un vārdiem
 _____ lapas
 tai skaitā lapas ar litera Nr. _____
 laisti lapu Nr. _____
 _____ iekšējā apraksta lapas

Lietas noformēšanas un fiziskā stāvokļa īpatnības	Lapu Nr.

Lapu aizpildīja inspektore _____
amats
1. 12. 1998. _____
datums
Sepa _____
paraksts
S. Kopa _____
paraksta atšifrējums