

2266

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

VĒSTURISKĀ IZZINA
Administratīvā vēsture

Latvijas Zinātņu akadēmija
Fizikas institūts

Magnētiskās hidrodinamikas speciālais konstruktora birojs

VĒSTURISKĀ IZZINA
un
Administratīvā vēsture

Fonda Nr. 2266

10/2021

Latvijas Zinātņu akadēmija
Fizikas institūts

Magnētiskās hidrodinamikas speciālais konstruktori birojs

Vēsturiskā izziņa

I.

Magnētiskās hidrodinamikas speciālais konstruktori birojs (turpmāk: SKB) izveidots 1968. gada 1. janvārī pie LPSR Zinātņu akadēmijas Fizikas institūta ar LPSR Zinātņu akadēmijas Prezidijs 1968. gada 25. janvāra lēmumu Nr. 4/718a, pamatojoties uz LPSR Ministru Padomes 1960. gada 23. janvāra lēmumu Nr. 25. SKB organizēts uz PSRS Aparātbūves, automatizācijas līdzekļu un vadības sistēmu ministrijas Centrālā mehanizācijas un automatizācijas projektēšanas un konstruktori biroja elektromagnētisko sūkņu nodaļas bāzes.¹

Saskaņā ar 1985. gada 12. decembra statūtiem Magnētiskās hidrodinamikas SKB bija kompleksa zinātniski pētnieciska, projektu-konstruēšanas un tehnoloģiska organizācija, kuras galvenais uzdevums – magnētiskās hidrodinamikas (turpmāk – MHD) iekārtu, ierīču un aparātu, kā arī tehnoloģisko procesu, kas balstīti uz MHD metožu izmantošanu un bāzējas uz LPSR Zinātņu akadēmijas Fizikas institūta un citu organizāciju fundamentālo pētījumu rezultātiem, izstrāde un ieviešana ražošanā.²

Šā uzdevuma īstenošanai SKB veica lietišķus zinātniski pētnieciskus, projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģiskus darbus, tehniski ekonomiskus pētījumus un efektivitātes aprēķinus izstrādāju ieviešanai tautas saimniecībā, izgatavoja maketus, eksperimentālus paraugus un nelielas partijas, sniedza tehnisku palīdzību uzņēmumiem izstrādāju ieviešanā ražošanā, veica laboratoriskus, ekspluatācijas, kontroles un pieņemšanas-nodošanas izmēģinājumus, organizēja sērijveida ražošanas ieviešanu specializētos rūpniecības uzņēmumos, apkopoja valsts un ārzemju pieredzi, veica patentēšanu un licencēšanu, komplektēja patentu fondu, prognozēja nozares attīstību, organizēja izstādes un konferences, gatavoja un izdeva informatīvus materiālus.³

Saskaņā ar statūtiem Magnētiskās hidrodinamikas SKB bija juridiskas personas tiesības, patstāvīga bilance un tas darbojās uz saimnieciskā aprēķina pamatiem. SKB zinātniski metodisko un vispārējo vadību īstenoja Fizikas institūts un LPSR Zinātņu akadēmijas Prezidijs. SKB vadīja direktors, kuru iecēla Fizikas institūta direktors un apstiprināja LPSR Zinātņu akadēmijas Prezidijs.⁴

No 1968. līdz 1983. gadam izveidojās sekojoša biroja struktūra:

I Biroja vadība.

II Administratīvi saimnieciskās apakšnodaļas: Aprēķinu pētnieciskā nodaļa (1968-1979 saucās Aprēķinu teorētiskā), MHD iekārtu konstrukciju nodaļa (1968-1979 Konstruktori), Eksperimentāli pētnieciskā nodaļa (1970-1979 Izmēģinājumu laboratorija), Materiālu izpētes nodaļa (1973-1975 Tehnoloģijas un materiālu, 1975-1979 Materiālzinātnes), Eksperimentāli tehnoloģiskā nodaļa (1968-1973

¹ F. Nr. 2266., apr. Nr. 1., lieta Nr. 1., 1. lp.

² Turpat, 2. lp.

³ Turpat, 3.-4. lp.

⁴ Turpat, 2., 5. lp.

Tehnoloģijas; 1973-1975 Eksperimentālās ražošanas, 1975-1979 Tehnoloģijas un eksperimentālās ražošanas), Magnētiskās orientācijas konstrukciju nodaļa (1970-1979 Magnētiskās orientācijas), Patentu nodaļa (1968-1972 Tehniski ekonomisko pētījumu un pamatojumu, 1972-1974 Patentu, 1974-1979 Patentu – informācijas), Plūsmas un caurteces mērītāju zinātniski pētnieciskā laboratorija (1970-1979 Plūsmas un caurteces mērītāju laboratorija) un Galvenā mehāniķa grupa (1969-1974 Galvenā mehāniķa – enerģētiķa grupa).

III Administratīvi saimnieciskās apakšnodaļas: Plānu-ražošanas nodaļa, Kadru daļa, Grāmatvedība, Materiāli tehniskās apgādes nodaļa (iepriekš: Iekārtu un materiālu komplektēšanas sektors) un Saimnieciskā nodaļa.⁵

1983. gadā reorganizēja Konstrukciju, Aprēķinu pētniecisko, Eksperimentāli pētniecisko un Materiālu izpētes nodaļas, izveidojot MHD tehnikas eksperimentāli pētnieciskās nodaļas Nr. 1., 2., 3.⁶

1986. gada 1. decembrī Eksperimentāli tehnoloģiskās nodaļas sastāvā izveidoja tehnoloģijas apakšnodaļu, bet trīs eksperimentāli pētniecisko nodaļu un Plūsmas un caurteces mērītāju laboratorijas vietā tika izveidotas Zinātniski pētnieciskās nodaļas Nr. 1 (speciālas nozīmes MHD mašīnu), Nr. 2 (metalurgijas MHD iekārtu), Nr. 3 (plūsmas un caurteces mērītāju) un Konstruktoru eksperimentālā nodaļa⁷, kuru 1988. gada 4. aprīlī pievienoja Zinātniski pētnieciskai nodaļai Nr. 1, lai nodrošinātu speciālas nozīmes MHD sūkņu un sūkņu agregātu radīšanu.⁸

1990. gadā Zinātniski pētnieciskās nodaļas Nr. 2 sastāvā izveidoja izmēģinājumu laboratoriju, lai uzlabotu MHD iekārtu izmēģinājuma un iestādīšanas, kā arī barošanas un vadības sistēmu projektēšanas un izgatavošanas darba organizāciju.⁹

1990-jos gados SKB galvenie darba virzieni bija lietišķie, zinātniskie, tehniskie un tehnoloģiskie pētījumi, kā arī nestandarta iekārtu izgatavošana. 1990-to gadu sākumā SKB izstrādāja, izgatavoja un ieviesa: 1) MHD iekārtas, kas bija paredzētas tehnoloģiskajiem procesiem augstas kvalitātes alumīnija un cinka sakausējumu iegūšanai, šo metālu pārsūknēšanai, padevei un dozēšanai; 2) plūsmas un caurteces mērītājus un hidrauliskos stendus. 1990-to gadu beigās SKB izstrādāja, izgatavoja un realizēja galvenokārt MHD sūkņus, maisītājus, ierīces alumīnija un tā sakausējumu rafinēšanai, otrreizēju izejvielu pārkausēšanai un metāla padevei kristalizatoros.¹⁰

1991. gada 12. jūlijā Magnētiskās hidrodinamikas SKB reģistrēts LR Uzņēmumu reģistrā ar Nr. 000301515.¹¹

SKB nodots privatizācijai ar Ministru Kabineta 1999. gada 21. oktobra rīkojumu Nr.487. “Par valsts īpašuma objektu nodošanu privatizācijai” un 2000. gada 12. oktobrī ar Latvijas Privatizācijas aģentūras Valdes lēmumu Nr. 244.-2925. apstiprināti tā privatizācijas noteikumi.

⁵ F. Nr. 2266., apr. Nr. 4., lieta Nr. 46., 1.-12., 21.-26., 46.-52., 96.-113., 180.-194., 219.-225., 258.-263., 306.-318., 342.-345. lp.

Turpat, lieta Nr. 47., 38.-40. lp.

⁶ Turpat, lieta Nr. 7., 14. lp.

Turpat, lieta Nr. 47., 91.-93. lp.

⁷ Turpat, lieta Nr. 4., 1.-7. lp.

⁸ Turpat, lieta Nr. 12., 63. lp.

⁹ Turpat, lieta Nr. 14., 51. lp.

¹⁰ Turpat, lieta Nr. 59., 5. lp.

Turpat, lieta Nr. 63., 6. lp.

Turpat, lieta Nr. 65., 15. lp.

¹¹ Turpat, lieta Nr. 59., 16. lp.

3

2001. gada 15. martā privatizējamais valsts uzņēmums “Magnētiskās hidrodinamikas SKB” pārdots SIA “Magnētiskās hidrodinamikas SKB”.¹²

II.

Sakarā ar privatizāciju SIA “Magnētiskās hidrodinamikas SKB” ar 2001. gada 19. decembra aktu Nr. 2/159 nodeva Latvijas Valsts arhīvam privatizējamā Magnētiskās hidrodinamikas SKB 82 lietas par 1972. – 2000. gadu neaprakstītā veidā, bet faktiski bija dokumenti arī par 1967. – 1971. un 2001. gadu.

2002. gada 3. ceturksnī tika veikta dokumentu izvērtēšana un aprakstīšana, kuras rezultātā tika izveidoti:

- *pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr. 4 par 1968. – 2001. gadu*

Aprakstā iekļauti SKB statūti un nolikumi, direktora pavēles un sarakste pamatdarbības jautājumos, darbinieku dienesta instrukcijas, kolektīvie līgumi, šatu saraksti, statistiskie pārskati un plāni par darbu ar kadriem, bet grāmatvedības dokumentos iekļautas bilances un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem, virsgrāmatas, pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti un akti.

- *pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr. 5 par 1970. – 1976. gadu*

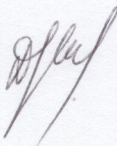
Aprakstā iekļauta zinātniski pētnieciskā dokumentācija par izgudrojumu efektivitāti un ieviešanu ražošanā un izgatavoto iekārtu izmēģinājuma akti.

Lietas aprakstos sistematizētas pēc nomināli hronoloģiskā principa. Dokumentu sastāvs ir nepilnīgs, nav grāmatvedības dokumentu līdz 1990. gadam, direktora pavēlu pamatdarbības jautājumos līdz 1983. gadam un pēc 1993. gada u.c.

Dokumentu fiziskais stāvoklis ir apmierinošs.

Vēsturisko izziņu sastādīja

vecākā eksperte



D. Sluka

¹² F. Nr. 2266., apr. Nr. 4., lieta Nr. 67., 5. lp.

**2266 Latvijas Zinātņu akadēmija
Fizikas institūts
Magnētiskās hidrodinamikas speciālais
konstruktoriu birojs**

I.

Administratīvā vēsture

Magnētiskās hidrodinamikas speciālais konstruktoriu birojs (turpmāk: SKB) izveidots 1968. gada 1. janvārī pie LPSR Zinātņu akadēmijas Fizikas institūta ar LPSR Zinātņu akadēmijas Prezidijs 1968. gada 25. janvāra lēmumu Nr. 4/718a, pamatojoties uz LPSR Ministru Padomes 1960. gada 23. janvāra lēmumu Nr. 25. SKB organizēts uz PSRS Aparātbūves, automatizācijas līdzekļu un vadības sistēmu ministrijas Centrālā mehanizācijas un automatizācijas projektēšanas un konstruktoriu biroja elektromagnētisko sūkņu nodalas bāzes.

Saskaņā ar 1985. gada 12. decembra statūtiem Magnētiskās hidrodinamikas SKB bija kompleksa zinātniski pētnieciska, projektu-konstruešanas un tehnoloģiska organizācija, kuras galvenais uzdevums - magnētiskās hidrodinamikas (turpmāk - MHD) iekārtu, ieriču un aparātu, kā arī tehnoloģisko procesu, kas balstīti uz MHD metožu izmantošanu un bāzējas uz LPSR Zinātņu akadēmijas Fizikas institūta un citu organizāciju fundamentālo pētījumu rezultātiem, izstrāde un ieviešana ražošanā.

Šā uzdevuma īstenošanai SKB veica lietišķus zinātniski pētnieciskus, projektēšanas, konstruešanas un tehnoloģiskus darbus, tehniski ekonomiskus pētījumus un efektivitātes aprēķinus izstrādāju ieviešanai tautas saimniecībā, izgatavoja maketus, eksperimentālus paraugus un nelielas partijas, sniedza tehnisku palīdzību uzņēmumiem izstrādāju ieviešanā ražošanā, veica laboratoriskus, ekspluatācijas, kontroles un pieņemšanas-nodošanas izmēģinājumus, organizēja sērijeida ražošanas ieviešanu specializētos rūpniecības uzņēmumos, apkopoja valsts un ārzemju pieredzi, veica patentēšanu un licencēšanu, komplektēja patentu fondu, prognozēja nozares attīstību, organizēja izstādes un konferences, gatavoja un izdeva informatīvus materiālus.

Saskaņā ar statūtiem Magnētiskās hidrodinamikas SKB bija juridiskas personas tiesības, patstāvīga bilance un tas darbojās uz saimnieciskā aprēķina pamatiem. SKB zinātniski metodisko un vispārējo vadību īstenoja Fizikas institūts un LPSR Zinātņu akadēmijas Prezidijs. SKB vadīja direktors, kuru iecēla Fizikas institūta direktors un apstiprināja LPSR Zinātņu akadēmijas Prezidijs.

No 1968. līdz 1983. gadam izveidojās sekojoša biroja struktūra:

I Biroja vadība.

II Administratīvi saimnieciskās apakšnodalas: Aprēķinu pētnieciskā nodaļa (1968-1979 saucās Aprēķinu teorētiskā), MHD iekārtu konstrukciju nodaļa (1968-1979 Konstruktoriu), Eksperimentāli pētnieciskā nodaļa (1970-1979 Izmēģinājumu laboratorija), Materiālu izpētes nodaļa (1973-1975 Tehnoloģijas un materiālu, 1975-1979 Materiālzinātnes), Eksperimentāli tehnoloģiskā nodaļa (1968-1973 Tehnoloģijas; 1973-1975 Eksperimentālās ražošanas, 1975-1979 Tehnoloģijas un eksperimentālās ražošanas), Magnētiskās orientācijas konstrukciju nodaļa (1970-1979 Magnētiskās orientācijas), Patentu nodaļa (1968-1972 Tehniski ekonomisko pētījumu un pamatojumu, 1972-1974 Patentu, 1974-1979 Patentu - informācijas), Plūsmas un caurteces mērītāju zinātniski pētnieciskā laboratorija (1970-1979 Plūsmas un caurteces mērītāju laboratorija) un Galvenā mehāniķu grupa (1969-1974 Galvenā mehāniķa - enerģētikā grupa).

III Administratīvi saimnieciskās apakšnodalas: Plānu-ražošanas nodaļa, Kadru daļa, Grāmatvedība, Materiāli tehniskās apgādes nodaļa (iepriekš: iekārtu un materiālu komplektēšanas sektors) un Saimnieciskā nodaļa.

1983. gadā reorganizēja Konstrukciju, Aprēķinu pētniecisko, Eksperimentāli pētniecisko un Materiālu izpētes nodaļas, izveidojot MHD tehnikas eksperimentāli pētnieciskās nodaļas Nr. 1., 2., 3.

1986. gada 1. decembrī Eksperimentāli tehnoloģiskās nodaļas sastāvā izveidoja tehnoloģijas apakšnodaļu, bet trīs eksperimentāli pētniecisko nodaļu un Plūsmas un caurteces mērītāju laboratorijas vietā tika izveidotas Zinātniski pētnieciskās nodaļas Nr. 1 (speciālas nozīmes MHD mašīnu), Nr. 2 (metalurģijas MHD iekārtu), Nr. 3 (plūsmas un caurteces mērītāju) un Konstruktori eksperimentālā nodaļa, kuru 1988. gada 4. aprīlī pievienoja Zinātniski pētnieciskai nodaļai Nr. 1, lai nodrošinātu speciālas nozīmes MHD sūkņu un sūkņu agregātu radīšanu.

1990. gadā Zinātniski pētnieciskās nodaļas Nr. 2 sastāvā izveidoja izmēģinājumu laboratoriju, lai uzlabotu MHD iekārtu izmēģinājuma un iestādišanas, kā arī barošanas un vadības sistēmu projektēšanas un izgatavošanas darba organizāciju.

1990-jos gados SKB galvenie darba virzieni bija lietišķie, zinātniskie, tehniskie un tehnoloģiskie pētījumi,

**2266 Latvijas Zinātņu akadēmija
 Fizikas institūts
 Magnētiskās hidrodinamikas speciālais
 konstruktoriu birojs**

kā arī nestandarda iekārtu izgatavošana. 1990-to gadu sākumā SKB izstrādāja, izgatavoja un ieviesa: 1) MHD iekārtas, kas bija paredzētas tehnoloģiskajiem procesiem augstas kvalitātes alumīnija un cinka sakausējumu iegūšanai, šo metālu pārsūknēšanai, padevei un dozēšanai; 2) plūsmas un caurteces mēritājus un hidrauliskos stendus. 1990-to gadu beigās SKB izstrādāja, izgatavoja un realizēja galvenokārt MHD sūkņus, maisītājus, ierīces alumīnija un tā sakausējumu rafinēšanai, otrreizēju izejvielu pārkausēšanai un metāla padevei kristalizatoros.

1991. gada 12. jūlijā Magnētiskās hidrodinamikas SKB reģistrēts LR Uzņēmumu reģistrā ar Nr. 000301515.

SKB nodots privatizācijai ar Ministru Kabineta 1999. gada 21. oktobra rīkojumu Nr.487. "Par valsts īpašuma objektu nodošanu privatizācijai" un 2000. gada 12. oktobri ar Latvijas Privatizācijas aģentūras Valdes lēmumu Nr. 244.-2925. apstiprināti tā privatizācijas noteikumi.

2001. gada 15. martā privatizējamais valsts uzņēmums "Magnētiskās hidrodinamikas SKB" pārdots SIA "Magnētiskās hidrodinamikas SKB"

Glabāšanas vēsture

Sakarā ar privatizāciju "Magnētiskās hidrodinamikas SKB" ar 2001.g. 19.decembra aktu Nr.2/159 nodeva LVA privatizējamā "Magnētiskās hidrodinamikas SKB" 82 lietas par 1972.-2000.g. neaprakstītā veidā

II.

Fonda saturs

SKB funkciju pildīšanas rezultātā radušies dokumenti: statūti, nolikumi, standarti, direkcijas sēžu protokoli, direktora pavēles pamatdarbības jautājumos, kolektīvie ligumi, statistiskie pārskati, grāmatvedības pārskati un bilances, zinātniski tehniskās sadarbības ligumi u.c. Dokumentu sastāvs ir nepilnīgs

Komplektēšana

Fonds netiks papildināts. Valssts uzņēmums "Magnētiskās hidrodinamikas SKB" privatizēts

6

2266 Latvijas Zinātņu akadēmija Fizikas institūts Magnētiskās hidrodinamikas speciālais konstruktori birojs

15.03.2001.

Izvērtēšana un papildināšana

2002.g. III ceturksnī veikta dokumentu izvērtēšana un aprakstīšana. Sastādīti pastāvīgi glabājamo lietu apraksti Nr.4 un Nr.5. Latvijas Zinātņu akadēmijas pastāvīgi glabājamo lietu apraksti Nr.1 un Nr.2 tulkoti un ievadīti lietu programmā

Fonda sistematizācijas principi

Dokumenti sistematizēti 4 sērijās pēc nominālā principa

- 1 Organizatoriskie un rīkojuma dokumenti

Sērija sastāv no 4 apakšsērijām: dokumenti par SKB un tā struktūrvienību darba organizāciju (statūti un nolikumi, standarti un noteikumi, dienesta instrukcijas) par 1968.-1991.g., direkcijas sēžu protokoli un direktora pavēles pamatdarbības jautājumos par 1976.-1993.g., sarakste pamatdarbības jautājumos par 1976.g., kolektīvie līgumi un šatu saraksti par 1968.-1989.g.
- 1.1 Dokumenti par SKB un tā struktūrvienību darba organizāciju
 - 1.1.1 Statūti un nolikumi
 - 1.1.2 Standarti un noteikumi
 - 1.1.3 Dienesta instrukcijas
 - 1.2 Direkcijas sēžu protokoli un direktora pavēles pamatdarbības jautājumos
 - 1.3 Sarakste pamatdarbības jautājumos
 - 1.4 Kolektīvie līgumi un šatu saraksti
 - 1.4.1 Kolektīvie līgumi
 - 1.4.2 Šatu saraksti
- 2 Pārskatu dokumenti

Sērija sastāv no pārskata dokumentiem (statistiskie pārskati un plāni par darbu ar kadriem un dokumenti par SKB piedāļšanos izstādēs) par 1974.-1992.g.
- 3 Grāmatvedības dokumenti

Sērija sastāv no 4 apakšsērijām: tāmes ar pielikumiem par 1968.-1973.g., grāmatvedības pārskati un bilances par 1967.-2001.g., pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti un akti par 1990.-2000.g., virsgrāmatas par 1990.-2000.g.

 - 3.1 Tāmes ar pielikumiem
 - 3.2 Bilances un grāmatvedības pārskati
 - 3.3 Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti un akti
 - 3.3.1 Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti
 - 3.3.2 Pamatlīdzekļu inventarizācijas akti
 - 3.4 Virsgrāmatas
 - 4 Zinātniski pētnieciskā dokumentācija

Sērija sastāv no 3 apakšsērijām: zinātniski tehniskās sadarbības līgumi par 1964.-1969.g., dokumenti par izgudrojumu efektivitāti un ieviešanu ražošanā par 1967.-1976.g., izgudrojumu izmēģinājuma protokoli un akti par 1966.-1976.g.

 - 4.1 Zinātniski tehniskās sadarbības līgumi
 - 4.2 Dokumenti par izgudrojumu efektivitāti un ieviešanu ražošanā
 - 4.3 Izgudrojumu izmēģinājuma protokoli un akti

Uzziņas paliglīdzekļi

Pastāvīgi glabājamo lietu apraksti Nr.1., 2., 4., 5., vēsturiskā izziņa pieejami arhīva lasītavā

Aprakstītāja piezīmes

Dokumentus sistematizēja un aprakstīja, aprakstījumu sagatavoja vecākā eksperte Daira Sluka

Apraksts

7
1

02.08.2002

Fonda numurs Fonda nosaukums

**2266 Latvijas Zinātņu akadēmija
Fizikas institūts
Magnētiskās hidrodinamikas speciālais konstruktori birojs**

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas VA MEK
15.08.2002.
sēdes protokolu Nr. 12.

Sērijas un lietas

Numurs	Nosaukums	Datējums	Lapas	Apr.	Piezīmes
--------	-----------	----------	-------	------	----------

1	Organizatoriskie un rīkojuma dokumenti	1968	1993		
1.1	Dokumenti par SKB un tā struktūrvienību darbību organizāciju	1968	1991		
1.1.1	Statūti un nolikumi	1968	1989		
1	Izraksts no LPSR ZA Prezidija 1968.gada 25.janvāra lēmuma Nr.4/718a par Magnētiskās hidrodinamikas SKB organizēšanu un SKB 1985. gada 12.decembra statūti	25.01.1968 12.12.1985		6 4	krievu.
2	Struktūrvienību nolikumi	1970 1975		43 4	krievu.
3	Struktūrvienību nolikumi un Nolikums par atbildīgo personu par mērišanas līdzekļiem, izmēģinājuma aparātu un metroloģisko apgādi	1982 1984		70 4	krievu.
4	Struktūrvienību nolikumi ar pielikumiem	1986 1989		43 4	krievu.
5	1985. gada 11. marta nolikums par Tehniskās un produkcijas kvalitātes grupu	11.03.1985		10 4	krievu.
1.1.2	Standarti un noteikumi	1974	1989		
19	1974.gada 20.aprīļi apstiprinātais Centrālā mehanizācijas un automatizācijas projektēšanas un konstruktori biroja izstrādātais Magnētiskās hidrodinamikas SKB administratīvās lietvedības organizācijas projekts	20.04.1974		182 4	krievu.
20	1985.gada 13.februāra SKB inženiertehnisko darbinieku, strādnieku un kalpotāju iekšējās darba kārtības noteikumi	13.02.1985		13 4	krievu.
21	1989. gada 4.novembrī apstiprinātais uzņēmuma standarts - produkcijas kvalitātes nodrošināšanas un kontroles vispārējās prasības un produkcijas pieņemšanas noteikumi	04.11.1989		17 4	krievu.
1.1.3	Dienesta instrukcijas	1973	1991		
22	Darbinieku dienesta instrukcijas	1973 1976		7 4	krievu.
23	Darbinieku dienesta instrukcijas ar pielikumiem	1982 1989		50 4	krievu.
24	Tēmas vadītāja dienesta instrukcija	1983		5 4	krievu.
25	Projekta galvenā konstruktora dienesta instrukcija	1983		4 4	krievu.
26	Vadošā konstruktora dienesta instrukcija	1983		4 4	krievu.
27	Sektora vadītāja dienesta instrukcija	1983		5 4	krievu.
28	1.kategorijas konstruktora dienesta instrukcija	1983		4 4	krievu.

Sērijas un lietas Numurs	Nosaukums	Datējums	Lapas	Apr.	Piezīmes
29	2.kategorijas konstruktora un vecākā inženiera dienesta instrukcija	1983	3	4	krievu.
30	3.kategorijas konstruktora un inženiera dienesta instrukcija	1983	3	4	krievu.
31	Vecākā tehnika dienesta instrukcija	1983	3	4	krievu.
32	Nodaļas tehnika dienesta instrukcija	1983	3	4	krievu.
33	Perspektīvo zinātniski tehnisko pētījumu un patentu nodaļas darbinieku dienesta instrukcijas	1983	22	4	krievu.
34	Eksperimentāli tehnoloģiskās nodaļas darbinieku dienesta instrukcijas	1988	53	4	krievu.
35	Zinātniski pētnieciskās nodaļas Nr.3 darbinieku dienesta instrukcijas	1988	75	4	krievu.
36	Zinātniski pētnieciskās nodaļas Nr.2 darbinieku dienesta instrukcijas	1989 1991	42	4	krievu.
1.2	Direkcijas sēžu protokoli un direktora pavēles pamatdarbības jautājumos	1976	1993		
6	Direkcijas sēžu protokoli	1976	22	4	krievu.
7	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos Nr.1-38	11.01.1983 15.12.1983	70	4	krievu.
8	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos Nr.1-55	17.01.1984 29.12.1984	96	4	krievu.
9	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos Nr.1-68	03.01.1985 23.12.1985	108	4	krievu.
10	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos Nr.1-75	08.01.1986 26.12.1986	112	4	krievu.
11	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos Nr.1-63	05.01.1987 23.12.1987	110	4	krievu.
12	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos Nr.1-57	05.01.1988 27.12.1988	95	4	krievu.
13	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos Nr.1-48	05.01.1989 29.12.1989	84	4	krievu.
14	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos Nr.1-51	02.01.1990 28.12.1990	106	4	krievu.
15	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos Nr.1-32	02.01.1991 24.12.1991	55	4	krievu.
16	Direktora pavēles pamatdarbības jautājumos	13.01.1992 11.02.1993	36	4	Latviešu un krievu.
1.3	Sarakste pamatdarbības jautājumos	1976	1976		
17	Sarakste ar pielikumiem par zinātniski tehniskās sadarbības līgumiem ar rūpniecībām un institūtiem	1976	14	4	krievu.

Sērijas un lietas Numurs	Nosaukums	Datējums	Lapas	Apr.	Piezīmes
18	Pieteikuma vēstules Eksporta preču kvalitātes valsts inspekcijai ar eksportējamo preču un starptautiskās izstādes Hanoverē eksponātu ekspertīzes aktiem	1976	15	4	krievu.
1.4	Kolektīvie līgumi un štatu saraksti	1968	1989		
1.4.1	Kolektīvie līgumi	1977	1989		
37	Kolektīvais līgums	1977	34	4	krievu.
38	Kolektīvais līgums	1979	37	4	krievu.
39	Kolektīvais līgums	1980	36	4	krievu.
40	Kolektīvais līgums	1982	35	4	krievu.
41	Kolektīvais līgums	1983	30	4	krievu.
42	Kolektīvais līgums	1984	30	4	krievu.
43	Kolektīvais līgums	1987	33	4	krievu.
44	Kolektīvais līgums	1988	29	4	krievu.
45	Kolektīvais līgums ar pielikumiem	1989	27	4	krievu.
1.4.2	Štatu saraksti	1968	1987		
46	Štatu saraksti	1968	354	4	krievu.
		1981			
47	Štatu saraksti	1983	100	4	krievu.
		1987			
2	Pārskatu dokumenti	1974	1992		
48	Statistiskie pārskati un plāni par darbu ar kadriem	1974	194	4	krievu.
		1977			
49	Statistiskie pārskati un plāni par darbu ar kadriem	1979	267	4	krievu.
		1980			
50	Statistiskie pārskati un plāni par darbu ar kadriem	1981	122	4	krievu.
		1982			
51	Statistiskie pārskati un plāni par darbu ar kadriem	1982	83	4	krievu.
		1983			
52	Statistiskie pārskati un plāni par darbu ar kadriem	1983	41	4	krievu.
		1984			
53	Statistiskie pārskati un plāni par darbu ar kadriem	1984	56	4	krievu.
		1985			
54	Statistiskie pārskati un plāni par darbu ar kadriem	1985	159	4	krievu.
		1992			

Sērijas un lietas Numurs	Nosaukums	Datējums	Lapas	Apr.	Piezīmes
55	Dokumenti (pārskati, plāni u.c.) par SKB piedalīšanos izstādēs	1976	7	4	krievu.
3	Grāmatvedības dokumenti	1967	2001		
3.1	Tāmes ar pielikumiem	1968	1973		
2	Tāme ar štatu sarakstu par 1968.gadu	1968	25	2	krievu.
4	Tāme ar štatu sarakstu par 1969.gadu	1969	37	2	krievu.
6	Tāme ar štatu sarakstu par 1970.gadu	1970	68	2	krievu.
8	Tāme ar štatu sarakstu par 1971.gadu	1971	64	2	krievu.
10	Tāme ar štatu sarakstu par 1972.gadu	1972	48	2	krievu.
12	Tāme ar štatu sarakstu par 1973.gadu	1973	49	2	krievu.
3.2	Bilances un grāmatvedības pārskati	1967	2001		
1	Grāmatvedības pārskats par 1967.gadu	1967	37	2	krievu.
3	Grāmatvedības pārskats par 1968.gadu	1968	29	2	krievu.
5	Grāmatvedības pārskats par 1969.gadu	1969	31	2	krievu.
7	Grāmatvedības pārskats par 1970.gadu	1970	26	2	krievu.
9	Grāmatvedības pārskats par 1971.gadu	1971	42	2	Latviešu un krievu.
11	Grāmatvedības pārskats par 1972.gadu	1972	30	2	krievu.
13	Grāmatvedības pārskats par 1973.gadu	1973	34	2	krievu.
56	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1990	26	4	krievu.
57	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1991	12	4	Latviešu un krievu.
58	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1992	12	4	latviešu.
59	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1993	34	4	latviešu.
60	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1994	31	4	latviešu.
61	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1995	35	4	latviešu.
62	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1996	40	4	latviešu.

11

Sērijas un lietas Numurs	Nosaukums	Datējums	Lapas	Apr.	Piezīmes
63	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1997	41	4	latviešu.
64	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1998	48	4	latviešu.
65	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	1999	55	4	latviešu.
66	Bilance un grāmatvedības pārskati ar paskaidrojumiem	2000	45	4	latviešu.
67	Slēguma bilance 2001.gada 15.martā ar pielikumiem	15.03.2001	15	4	latviešu.
3.3	Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti un akti	1990	2000		
3.3.1	Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti	1990	1995		
68	Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti	1990	66	4	krievu.
69	Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti	1991	73	4	krievu.
70	Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti	1992	37	4	latviešu.
71	Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti	1993	27	4	latviešu.
72	Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti	1994	25	4	latviešu.
73	Pamatlīdzekļu inventarizācijas saraksti	1995	31	4	latviešu.
3.3.2	Pamatlīdzekļu inventarizācijas akti	1996	2000		
74	Pamatlīdzekļu inventarizācijas akti	1996	20	4	latviešu.
75	Pamatlīdzekļu inventarizācijas akti	1997	29	4	latviešu.
76	Pamatlīdzekļu inventarizācijas akti	1998	19	4	latviešu.
77	Pamatlīdzekļu inventarizācijas akti	1999	18	4	latviešu.
78	Pamatlīdzekļu inventarizācijas akti	2000	16	4	latviešu.
3.4	Virsgrāmatas	1990	2000		
79	Virsgrāmata	1990	53	4	krievu.
80	Virsgrāmata	1991	59	4	krievu.
81	Virsgrāmata	1992	46	4	latviešu.
82	Virsgrāmata	1993	47	4	latviešu.
83	Virsgrāmata	1994	37	4	latviešu.

Sērijas un lietas**Numurs** **Nosaukums****Datējums****Lapas Apr.****Piezīmes**

84	Virsgrāmata	1995	33	4	<i>latviešu.</i>
85	Virsgrāmata	1996	35	4	<i>latviešu.</i>
86	Virsgrāmata	1997	36	4	<i>latviešu.</i>
87	Virsgrāmata	1998	38	4	<i>latviešu.</i>
88	Virsgrāmata	1999	37	4	<i>latviešu.</i>
89	Virsgrāmata	2000	35	4	<i>latviešu.</i>
4	Zinātniski pētnieciskā dokumentācija	1964	1976		
4.1	Zinātniski tehniskās sadarbības līgumi	1964	1969		
1	Līgumi par zinātniski tehnisko sadarbību	1964	18	1	<i>krievu.</i>
2	Līgumi par zinātniski tehnisko sadarbību	1965	38	1	<i>krievu.</i>
4	Līgumi par zinātniski tehnisko sadarbību	1966	92	1	<i>krievu.</i>
6	Līgumi par zinātniski tehnisko sadarbību	1967	9	1	<i>krievu.</i>
7	Līgumi par zinātniski tehnisko sadarbību	1969	31	1	<i>krievu.</i>
4.2	Dokumenti par izgudrojumu efektivitāti un ieviešanu ražošanā	1967	1976		
1	Dokumenti (akti, protokoli, sarakste, tehniskie apraksti, anotācijas u.c.) par Magnētiskās orientācijas nodaļas izgudrojumu izmantošanu, ieviešanu ražošanā un efektivitāti	1967 1976	84	5	<i>krievu.</i>
2	Dokumenti (akti, protokoli, sarakste, tehniskie apraksti, anotācijas u.c.) par Plūsmas un caurteces mērītāju laboratorijas izgudrojumu izmantošanu, ieviešanu ražošanā un efektivitāti	1968 1976	126	5	<i>krievu.</i>
3	Dokumenti (akti, protokoli, sarakste, tehniskie apraksti, anotācijas u.c.) par Tehnoloģijas un eksperimentālās ražošanas nodaļas izgudrojumu izmantošanu, ieviešanu ražošanā un efektivitāti	1970 1976	53	5	<i>krievu.</i>
4.3	Izgudrojumu izmēģinājuma protokoli un akti	1966	1976		
3	Sūkņu izmēģinājuma protokoli	1966	81	1	<i>krievu.</i>
4	Magnētiskās orientācijas nodaļā izgatavoto iekārtu izmēģinājuma akti	1976	13	5	<i>krievu.</i>
5	Sūkņu izmēģinājuma protokoli	1967	43	1	<i>krievu.</i>

Šīni lietā 12 (diplomasmet)

numurētas lapas

2007. g. 12. decembrī

LVA arhīvists M. Š. Č.