

2227
v. apr. 3 v.

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

Leta Nr. _____
Apr. Nr. _____
F. Nr. _____

Rīgas Radioizotopu
aparātu rāsītāji
zīnhārkrišķi pētnieciskais institūts
plns juridiskās personas nosaukums

„RNZYRP”
struktūrvienības (speciālista amata) nosaukums

Konstruktoriu dokumentācijas
sieviekārsotais apraksts Nr. 30.
par 1964. - 1979. gadi
lietas virsraksts

Fonda N. 2227
lietas datējums

lapas _____

Glabāt _____

F. Nr. _____

Apr. Nr. _____

Leta Nr. _____

1

**RĪGAS RADIOIZOTOPU APARATŪRAS BŪVES
ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS «RNIIRP»**

**Konstruktoru dokumentācijas
vienkāršotais apraksts Nr. 3 v.
par 1964. – 1979. gadu**

Fonda Nr. 2227

PSRS Atomenerģētikas izmantošanas Valsts komiteja
**Vissavienības zinātniski pētnieciskais radiācijas
tehnikas institūts Rīgas filiāle**
01.01.1964. – 01.08.1966.

PSRS Atomenerģētikas izmantošanas Valsts komiteja
**Rīgas Radioizotopu aparatūras būves zinātniski
pētnieciskais institūts “RNIIRP”**
01.08.1966. – [1976.]

PSRS Vidējās mašīnbūves ministrijas
17. Galvenā pārvalde
**Rīgas Radioizotopu aparatūras būves zinātniski
pētnieciskais institūts “RNIIRP”**
[1976.] – [1988.]

PSRS Atomenerģētikas rūpniecības ministrija
17. Galvenā zinātniski tehniskā pārvalde
**Rīgas Radioizotopu aparatūras būves zinātniski
pētnieciskais institūts “RNIIRP”**
[1988.] – 24.08.1991.

LR Rūpniecības ministrija
**Rīgas Radioizotopu aparatūras būves zinātniski
pētnieciskais institūts “RNIIRP”**
24.08.1991. – 13.11.1991.

20. 12. 2002

19.

3

**RĪGAS RADIOIZOTOPU APARATŪRAS BŪVES ZINĀTNISKI
PĒTNIECISKAIS INSTITŪTS “RNIIRP”**

KONSTRUKTORU DOKUMENTĀCIJAS

Vienkāršotais apraksts Nr.3v.

par 1964. – 1979. gadu*

Nr.p. k.	Lietas nosaukums	Datē- jums	Lapu skaits	Piezī- mes
1	2	3	4	5
1.	Tehniskais skiču projekts «Rūpniecībā pielietojamā universālā radioizotopu komplekta pusvadītāju releju ierīces unificētās agregātu sistēmas izstrādāšana »	1964	42	
2.	Tehniskais skiču projekts «Skanēšanas ierīce»	1965	31	
3.	Skiču projekts «Pētījuma rezultāti, pētījuma gaitas metodika, pētījuma rezultātu atskaitē par firmas « Paul Lippke ” radioizotopa biezummēra septītās līnijas papīra sadales mašīnā ČBK «Слока». »	1965	55	
4.	Ierīces tehniskais projekts « Radioizotopa biezummēra skanēšanas ierīce »	1965	76	
5.	Tehniskais projekts «Kombinētais papīra un kartona loksnes kvadrātmetra svara un mitruma mērītājs platajām ātri ejošajām papīra un kartona dalīšanas mašīnām BBM-66», sēj. 3	1966	28	
6.	Tehniskais projekts «Kombinētais papīra un kartona loksnes kvadrātmetra svara un mitruma mērītājs platajām ātri ejošajām papīra un kartona dalīšanas mašīnām BBM-66», sēj. 4	1966	22	
7.	Tehniskais projekts «Kombinētais papīra un kartona loksnes kvadrātmetra svara un mitruma mērītājs platajām ātri ejošajām papīra un kartona dalīšanas mašīnām BBM-66», sēj. 5	1966	16	
8.	Tehniskais skiču projekts «Pusautomātiskā ierīce avotu izgatavošanā », sēj. 1	1966	57	
9.	Tehniskais skiču projekts « Pusautomātiskā ierīce avotu izgatavošanā », sēj. 2	1966	21	
10.	Tehniskais skiču projekts « Tehnoloģisko ražošanas procesu automātiskās kontroles un regulēšanas aparatūras ППД izstrādāšana »	1969	126	
11.	Tehniskais skiču projekts «Diskrētais releja bloks БР-1Д»	1970	38	
12.	Skiču projekts « Radioizotopu līmeņmērītājs polimēru izstrādājumiem РУП-1». »	1970	31	
13.	Tehniskais projekts «Dreifējošie iekapsulētie germānijs detektori ». »	1971	108	
14.	Skiču projekts « Dūmu signāla radioizotopu padevējs РИД-»	1971	50	

* Lietā Nr.147 ir dokumenti par 1985. gadu.

Nr.p. k.	Lietas nosaukums	Datē- jums	Lapu skaits	Piezī- mes
	1».			
15.	Tehniskais projekts « Radioizotopu iekārtā dūmu signāla uztveršanai РУОД-1»	1972	5	
16.	Skiču projekts « Putekļu koncentrācijas noteikšanas radioizotopa mērītājs РКП-2»	1972	30	
17.	Skiču projekts «Divkanālu gamma-releju iekārtā ГРП2-1».	1972	13	
18.	Tehniskais projekts «Mērītāja pārveidotājs ИП-1».	1972	84	
19.	Tehniskais projekts «Radioizotopu ciparu albedo indikators РИЦ-2Н».	1973	58	
20.	Skiču projekts «Dreifējošais germānija detektors ar atsevišķām jūtīgām joslām ДГД-РК, ДГД-РП».	1973	19	
21.	Skiču projekts «Mazgabarīta saldēšanas sistēma ППД ».	1974	34	
22.	Tehniskais projekts «Vidējās frekvences mērītājs ИСЧ-1».	1974	75	
23.	Tehniskais projekts «Rengena detektora bloka un uz pamatnes Si (Li) mīksto (vieglo) gamma starojuma detektoru izstrādāšana ».	1974	59	
24.	Tehniskais projekts «Pusvadītāju detektoru autonomās kriogenās sistēmas ierīces », sēj. 1	1974	10	
25.	Tehniskais projekts «Pusvadītāju detektoru autonomās kriogenās sistēmas ierīces », sēj. 2	1974	57	
26.	Skiču projekts «Izdedžu ekspress analizators ЭАЗ».	1975	43	
27.	Tehniskais projekts «Mēginājumu kontroles stends РПП СКИ-1».	1975	40	
28.	Tehniskais projekts «Rengena starojuma detektoru bloks БДРН-11А, БДРИ-11Б».	1975	41	
29.	Tehniskais projekts « Ražojumu radioizotopu biezummēra galvanisko klājumu izstrāde »	1975	103	
30.	Tehniskais projekts «Dzesēšanas iekārta ППД».	1975	40	
31.	Darba zīmējumumu projekts radioelektronisko ražojumu un kostruktoru – tehnologu dienestu uzņēmuma p/k А-1646» ēka	1975	34	
32.	Tehniskais skiču projekts «Uz krama detektoru bāzes precīzētie rengena starojuma detektora bloki ».	1977	82	
33.	Skiču projekts « Izdedžu kontroles radioizotopu ierīce РКТП-3».	1977	34	
34.	Tehniskais projekts « Mazgabarīta telūrija – kadmija detektors ДТКМ-1».	1978	23	
35.	Tehniskais projekts « Pārseguma izvēles kontroles radioizotopu biezummērs РТВК-У-1».	1979	57	
36.	«Unificētā ugunsgrēka radioizotopu signalizācijas ierīce РУОП-2»	1979	99	
37.	Tehniskais projekts «Radioizotopu biezummērs РТГ-2».	1979	127	
38.	Tehniskais projekts « Radioizotopu biezummērs	1979	66	

Nr.p. k.	Lietas nosaukums	Datē- jums	Lapu skaits	Piezī- mes
	PTΠ-19».			
39.	Skiču projekts « Oglu izdedžu radioizotopu kontroles ierīce PKTB-1».	1980	68	
40.	Tehniskie noteikumi «Tipveida iepakojums УКТ1-0,6 - УКТ1-2,1	1965	5	
41.	Tehniskie noteikumi «Gāzizlādes zonde –betta 3РБ-2»	1965	13	
42.	Tehniskie noteikumi «Elektrometriskais voltmetrs ЭВ-1»	1965	11	
43.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija ar pasi «Tipveida iepakojums УКТ1-0,6; УКТ1-1; УКТ1-1,5; УКТ1-2,1.»	1965	24	
44.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija ar pasi «Gāzizlādes zonde – betta 3ГБ-5».	1965	11	
45.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija ar pasi «Pārbaudes un vadības bloks БКУ-1».	1965	13	
46.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija ar pasi «Releju bloks БР-1»	1965	21	
47.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija ar pasi « Gāzizlādes zonde – gamma 3ГГ-6».	1965	22	
48.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija ar pasi «Gāzizlādes zonde – betta 3ГБ-2».	1965	11	
49.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija ar pasi «Gāzizlādes zonde – gamma 3ГГ-2».	1965	11	
50.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija ar pasi «Elektromehāniskais voltmetrs ЭВ-1»	1965	19	
51.	Pase «Tipveida konteineris KT-1»	1965	25	
52.	Pase « Tipveida beta – avota bloks ББИ-П; ББИ-1С; ББИ-2С.	1965	12	
53.	Mehāniskās un termiskās pārbaudes instrukcija «Tipveida iepakojums В и А».	1965	18	
54.	Tehniskie noteikumi « Vienligzdas transporta konteineri KT1-2,5 - KT1-22».	1966	5	
55.	Tehniskie noteikumi «Tipveida konteineri КТБ-25».	1966	4	
56.	Tehniskie noteikumi « Standarta beta – starojuma avotu bloks ББИ».	1966	9	
57.	Tehniskie noteikumi « Gāzizlādes beta – zonde 3ГБ-1».	1966	14	
58.	Tehniskie noteikumi « Gāzizlādes beta – zonde 3ГБ-5»	1966	14	
59.	Tehniskie noteikumi « Gāzizlādes gamma – zonde 3ГГ-6»	1966	14	
60.	Tehniskie noteikumi «Signalizācijas bloks БС-1».	1966	12	
61.	Tehniskie noteikumi «Gāzizlādes gamma - zonde 3ГГ-2»	1966	14	
62.	Tehniskie noteikumi « Kontroles un vadības bloks БКУ-1».	1966	12	
63.	Tehniskie noteikumi «Unificētā radioizotopu releju sistēmas agregāts normālai putekļu izmešu aizsargāšanai АУС РРП».	1966	47	

Nr.p. k.	Lietas nosaukums	Datē- jums	Lapu skaits	Piezī- mes
64.	Pase «Tipveida skapji ІІВ2-1, ІІВ2-2».	1966	12	
65.	Pase « Tipveida gamma – avotu bloks БГИ»	1966	36	
66.	Tehniskie noteikumi « Tipveida gamma – avotu bloks БГИ»	1967	13	
67.	Tehniskie noteikumi «Pusvadītāju beta – zonde ЗПБ-1»	1967	18	
68.	Tehniskie noteikumi « Pusvadītāju beta – zonde ЗПБ-1».	1967	12	
69.	Tehniskie noteikumi « Sprādziena drošiem radioizotopu relejiem РВР-1 и РВР-2».	1968	31	
70.	Tehniskie noteikumi « Plēves radioizotopu biezummērs un regulators РИРТП-1»	1968	25	
71.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija ar pasi «Экран».	1968	6	
72.	Pase « Gamma avota bloks БГИ»	1968	47	
73.	Pase, tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija «Elementiem ЛУ-01; У-01; У-01; В-02; Ф-02; Л-01; У-04».	1968	64	
74.	Tropiskajām klimatam papildus izdotie tehniskie noteikumi bloku izgatavošanai «Gamma avotu bloks БГИ».	1969	9	
75.	Pagaidu tehniskie noteikumi « Gamma avotu bloks БГИ »	1969	11	
76.	Tehniskie noteikumi «Elektrotehniskais pievads ПЭМ-1».	1969	10	
77.	Tehniskie noteikumi « Sprādziena drošs radioizotopu relejs РВР-3 и РВР-4»	1969	31	
78.	Tehniskie noteikumi « Elektrotehniskais pievads ПЭМ-2»	1969	11	
79.	Starprepublikāniskie tehniskie noteikumi. «Elektrotehniskais impulsu skaitītājs БИС -3»	1969	19	
80.	Tehniskie noteikumi « Elektrotehniskais pievads ПЭМ-3»	1969	11	
81.	Tehniskie noteikumi. « Tipveida radioizotopu biezummēri РТП-9А и РТП-9Б».	1969	31	
82.	Tehniskie noteikumi. «Tipveida radioizotopu biezummērs РТПВ-1»	1969	30	
83.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija «Elektrotehniskais pievads ПЭМ-1».	1969	18	
84.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija «Elektrotehniskais pievads ПЭМ-2»	1969	24	
85.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija «Elektrotehniskais pievads ПЭМ-3».	1969	24	
86.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija «Elektrotehniskais impulsu skaitītājs БИС-3».	1969	11	
87.	Pase. « Elektrotehniskajiem pievadiem ПЭМ-1, ПЭМ-2, ПЭМ-3».	1969	12	
88.	Pase, tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija «Pastiprinātājs У-06; генераторы Г-01; пārslēdzējs П-01;	1969	24	

Nr.p. k.	Lietas nosaukums	Datē- jums	Lapu skaits	Piezī- mes
	diodes ierīce Л-02».			
89.	Tehniskie noteikumi «Radioizotopu biezummērs РТРНМ».	1970	40	
90.	Tehniskie noteikumi « Radioizotopu biezummērs РТП-5».	1970	18	
91.	Tehniskie noteikumi « Papīra ražošanas statistiskais izstrādes analizātors »	1970	18	
92.	Tehniskie noteikumi « Elektrotehniskais impulsu skaitītājs БИС-5».	1970	14	
93.	Tehniskie noteikumi.» Sprādziena drošs radioizotopu biezummērs РТВ»	1970	18	
94.	Tehniskie noteikumi « Statistiskais izstrādes analizātors ».	1970	35	
95.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija « Elektrotehniskais impulsu skaitītājs БИС-5».	1970	7	
96.	Tehniskie noteikumi « Tipveida radioizotopu biezummērs РТПП-1».	1971	35	
97.	Tehniskie noteikumi «Stends СИРРБ-2»	1971	14	
98.	Tehniskais projekts. «Grunts impulsu skaitītājs РИП-1»	1971	101	
99.	Tehniskais raksturojums « Stends СИРРБ-2».	1971	62	
100.	Tehniskais raksturojums un ekspluatācijas instrukcija. «Germānija dreifējošais koaksīda iekapsulētais detektors ДГДКК».	1971	29	
101.	Tehniskie noteikumi. « Plēves radioizotopu biezummērs РТП-7 (pamatkonstrukcija)».	1972	29	
102.	Tehniskie noteikumi. «Radioizotopu biezummērs РТП-11».	1972	19	
103.	Tehniskie noteikumi. «Radioizotopu ciparu skaitītājs РИЦ-1».	1972	32	
104.	Tehniskie noteikumi « Germānija dreifējošais koaksila iekapsulētais ДГДК, ДГДКО».	1972	26	
105.	Tehniskie noteikumi. « Radioizotopu analizators РАДАН».	1972	19	
106.	Tehniskie noteikumi. « Urbumu cementēšanas radioizotopu blīvummērs РПЦ-2».	1972	22	
107.	Tehniskie noteikumi. « Germānija dreifējošais koaksila iekapsulētais detektors ДГДКК».	1972	28	
108.	Tehniskie noteikumi. «Dreifējošais germānija gammas starojuma bloks ДГД».	1972	27	
109.	Tehniskais apraksts « Radioizotopu biezummērs РТП-11»	1972	29	
110.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija. «Dreifējašais koaksila germānija detektors ДГДК, ДГДКО».	1972	28	
111.	Tehniskais raksturojums un ekspluatācijas instrukcija. « Dreifējošais germānija gamma starojuma bloks ДГД».	1972	21	
112.	Tehniskais priekšlikums. « Izstrādāt un izgatavot divus stendus radioizotopu releju ierīču izmēģinājumu kontrolei »	1973	32	
113.	Tehniskie noteikumi. «Radioizotopu līmeņmērs polimēru lējumiem РУРП-1»	1973	47	

Nr.p. k.	Lietas nosaukums	Datē- jums	Lapu skaits	Piezī- mes
114.	Tehniskie noteikumi.» Naftas radioizotopu blīvumāmērs РПН-1»	1973	26	
115.	Tehniskais raksturojums « Radioizotopu biezumāmērs (virsmas blīvuma mērītājs) РТП-12»	1973	26	
116.	Pase « Radioizotopu ierīce izmešu kontrolei šahtās КПР-1М».	1973	43	
117.	Tehniskais priekšlikums. « Izstrādājumu galvanisko klājumu radioizotopu biezumāmēra izstrādāšanai	1974	54	
118.	Tehniskais priekšlikums. « Rengena detektora bloka un uz pamatnes Si (Li) mīksto (viegllo) gamma starojuma detektoru izstrādāšana ».	1974	24	
119.	Tehniskie noteikumi «Rengena starojumu detektoru bloki БДР-1, БДР-2».	1974	45	
120.	Tehniskie noteikumi « Putekļu koncentrācijas radioizotopu mērs РКП-2»	1974	31	
121.	Tehniskie noteikumi (projekts). «Radioizotopu analizators РАДАН-2».	1974	25	
122.	Tehniskie noteikumi. «Radioizotopu biezumāmērs (virsmas blīvuma mērītājs) РТП-12.	1975	21	
123.	Tehniskie noteikumi «Radioizotopu biezumāmērs РТРП-1»	1975	39	
124.	Tehniskie noteikumi.» Radioizotopu biezumāmērs cementācijas urbumiem РПЦ-2Н».	1975	31	
125.	Tehniskie noteikumi.»Radioizotopu dzīvsvara pieauguma mērītājs РИП-2».	1975	27	
126.	Tehniskie noteikumi.»Diskrētais radioizotopu reģistrs РРД-2».	1975	27	
127.	Tehniskais apraksts un instrukcija «Gamma starojuma germānija dreifējošais toroīda detektors »	1975	30	
128.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija «Детектор германиевый гамма излучения дрейфовый тороидальный проточный ДГДТП»	1975	86	
129.	Tehniskais priekšlikums. « Uz krama bāzes precizētie rengena starojuma detektoru bloki »	1976	40	
130.	Tehniskie noteikumi « Gamma starojuma germānija dreifejošie toroīda detektori, caurteces »	1976	24	
131.	Tehniskie noteikumi. «Radioizotopu pārseguma masas mērītājs РИМП-1».	1976	42	
132.	Tehniskie noteikumi. « Ferrolakas klājumu radioizotopu biezumāmērs РТФП-1».	1976	38	
133.	Tehniskie noteikumi «Dzesēšanas iekārta ППД» СО-1А, СО-1Б, СО-2.	1976	19	
134.	Tehniskais projekts «Urbumu gamma starojuma detektoru bloks БДЭГ-1».	1977	77	
135.	Tehniskais projekts. «Pārnēsājamais gamma starojuma datektori bloks БДЭГ-2».	1977	13	
136.	Tehniskie noteikumi. «Elektroakupunktūras ierīce ЭЛАП».	1977	28	
137.	Tehniskie noteikumi «Radioizotopu līmenīmārs mazām	1977	52	

Nr.p. k.	Lietas nosaukums	Datē- jums	Lapu skaits	Piezī- mes
	blīvuma izmaiņām УРМИП-1».			
138.	Tehniskie noteikumi «Radioizotopu biezummērs РТП-15».	1977	43	
139.	Tehniskie noteikumi «Universāls radioizotopu pārsegumu biezummērs ТПРУ-1»	1977	48	
140.	Tehniskie noteikumi. «Daudzslāņainu pārsegumu radioizotopu biezummērs РТМП-1»	1977	34	
141.	Tehniskais apraksts. «Radioizotopu biezummērs РТП-15»	1977	47	
142.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija «Universāls pārsegumu radioizotopu biezummērs ТПРУ-1»	1977	72	
143.	Tehniskie noteikumi «Minerālvates radioizotopu blīvummērs РПВМ-1»	1979	29	
144.	Tehniskie noteikumi .»Šķidruma un ložu radioizotopu blīvummērs РПЖ-1».	1979	43	
145.	Tehniskie noteikumi « Pelnainības priekš kontroles radioizotopu ierīce РКТ-2»	1979	36	
146.	Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija.» Pelnainības priekš kontroles radioizotopu ierīce РКТ-2»	1979	46	
147.	Tehniskais priekšlikums «Rengena starojuma detektoru bloks БДЕР - 2К »	1985	56	

Šajā apraksta iedaļā iekļautas **147 (viens simts četrdesmit septiņas) lietas no Nr. 1 līdz Nr.147**

Aprakstu sastādīja:
ZTD daļas vecākā eksperte

I.Kopa

Aprakstā	147 (viens sākums cētidesmit septiņas)	līetas
20.03. g.	6.	janvārī
LVA arhīvists	A. Jāns	

Pienemtas valsts glabāšanā	147 (viens sākums cētidesmit septiņas)	līetas
no Nr.	1.	Edz. Nr. 147., tai skaitā Vājā
Plāni Nr.	—	
nav plāni Nr.	— akts Nr.	
Fondu galdalags	A. Jāns	
20.03. g.	6.	janvārī

LIETAS Nr. _____ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 9 (devīnas)
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.

Lapu aizpildīja vec eksperīte Agaf D. Sluka
amats paraksts paraksta atšifrējums