

1915  
—  
5

PSRS Gāzes rūpniecības ministrija  
Vissavienības Ķīras inženierģeologijas  
zinātniskās ražošanas apriņķība  
„Sojuzmorinīgeologija”

Konstruktori dokumentācijas  
pastāvīgi glabājamo lietu apraksts №.5  
par 1976. - 1987. gadiem

Fonds №. 1915

PSRS Gāzes rūpniecības ministrija

Vissavienības Jūras inženierģeoloģijas  
zinātniskās ražošanas apvienība  
“Sojuzmorinžgeologija”

Konstruktoru dokumentācijas  
pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.5  
par 1976. - 1987. gadiem

Fonda Nr.1915

PSRS Ģeoloģijas ministrija  
Vissavienības Jūras ģeoloģijas un ģeofizikas  
zinātniski – pētnieciskais institūts

**19.04.67. - 30.08.78.**

PSRS Gāzes rūpniecības ministrija  
Vissavienības Jūras ģeoloģijas un ģeofizikas  
zinātniski – pētnieciskais institūts

**30.08.78. – 14.10.81.**

PSRS Gāzes rūpniecības ministrija  
Vissavienības Jūras inženierģeoloģijas  
zinātniskās ražošanas apvienība  
“Sojuzmorinžgeologija”

**14.10.81. - 21. 03. 1989.**

15. 06. 2001

sēdes protokolu Nr.

J.

## PSRS Gāzes rūpniecības ministrija

Vissavienības Jūras inženierģeoloģijas  
zinātniskās ražošanas apvienība  
“Sojuzmorinžgeologija”Konstruktoru dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.5  
par 1976. - 1987. gadiem\*

Lietas Nr.	Lietas virsraksts	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5
1.	Jūras elektroizpētes ciparu stacija “CЭМ-3С” AXB2.700.000	1975	53	Ir iekšējais apraksts
2.	Uztveršanas indikators “ПИ-1” AXB2.517.001	1976	66	“_”
3.	Grunts paraugu ņemšanas ierīce “ТГ-1-80” AXB4.079.004	1977	20	“_”
4.	Grunts paraugu ņemšanas ierīce “ГРУНТ-2-ГА” AXB2.953.000	1980	51	“_”
5.	Radiotelemetriskā seismiskā stacija AXB2.004.000, 1.sējums	1980	82	“_”
6.	Tas pats, 2.sējums	1980	79	“_”
7.	Seismoakustiskais komplekss Bufermaiņas bloks AXB3.065.002	1981-1984	42	“_”
8.	Pneimatiskais jūras pressiometrs “ППМ-1” AXB2.950.003	1983	48	“_”
9.	Amplitūdu-fāžu sānu skata hidrolokators AXB2.261.000	1983	4	“_”
10.	Zemūdens stacija “ПСПК-200” AXB1.530.000 Rasējumi un specifikācijas	1983, 1984, 1986	8	“_”
11.	Tas pats Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija, 1.sējums	1983	81	“_”

\* Aprakstā iekļauti dokumenti par 1975.gadu - lieta Nr.1, 1989.-1990.gadiem - lieta Nr.17

1	2	3	4	5
12.	Zemūdens stacija "ПСПК-200" AXB1.530.000 2.sējums	1983	86	Ir iekšējais apraksts
13.	Datu vākšanas komplekss "КМПВ" AXB1.320.000	1984-1985	64	"_"
14.	Daudzkanālu ciparu seismoakustiskais komplekss "МПСАК-2"	1985	39	"_"
15.	Navigācijas ģeodēziskā sistēma "МАСШТАБ-1" AXB2.511.001	1986 1987	47	"_"
16.	Akustiskā uztverošā iekārta "AK-2" AXB2.745.003	1986	18	"_"
17.	Radioģeodēziskās fāžu sistēmas "AZIMUT" staciju krasta līnija AXB2.000.002	1989 1990	49	"_"

Aprakstā iekļautas 17 (septiņpadsmit) lietas no Nr.1 līdz Nr.17.

Aprakstu sastādīja

I.Kozjukova

### SASKANOTS

VZRA "Jūras inženierģeoloģija"

direktors

V.Romānovs

12.06.2001.

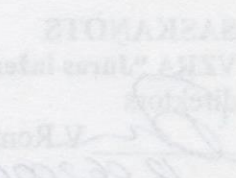


1	2	3	4	5
11	1083	1083	1083	Latvijas Savienības "LICHL-200".
12	1084-1082	1082	1082	Latvijas Savienības "LICHL-200".
13			1082	Latvijas Savienības "LICHL-200".
14			1082	Daugavpils pilsētas īstādījumi.
15			1082	"MELČAKS".
16			1082	"MACHTLB-1".
17		1084	1084	Latvijas Savienības "LICHL-200".
18		1084	1084	Latvijas Savienības "LICHL-200".
19		1084	1084	Latvijas Savienības "LICHL-200".
20		1084	1084	Latvijas Savienības "LICHL-200".

Ātrums (objekta) 17 (atjaunojot) līdz M11.

I kārtīgais

Ātrums (objekta)



Latvijas Valsts Arhīvs  
Āprakstīšanai kvalitāti pārbaudēt

nevarēt izmantot

amats

Arhīvs

J. Lūsis

kasts

uzvārds

B. Pānijs 800. gads

# LIETAS Nr. \_\_\_\_\_ APLIECINĀJUMA LAPA

Lietā iešūtas (ievietotas) 4 (cētīas) 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 rec. enspēte D. Sluka  
amats paraksts paraksta atšifrējums