

243 *сх*

12

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

Latvijas PSR Centrālais Valsts Oktobra  
revolūcijas un socialistiskās  
celtniecības arhīvs

Рижский опытный завод  
гидрометприборов

Фонд № 243 *сх*  
Опись № 12

Конструкторско-технологическая документация

1950-1962-1981

3703-42

1951-1968, 1972, 1974-1988

Управление радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей  
промышленности Совета народного хозяйства Латвийской ССР  
Рижский завод гидрOMETприборов х)

Фонд № 243 сч

О П И С Ь № 12

дел постоянного хранения  
конструкторско - технологической документации  
за 1950 - 1981 г.

1951-1968, 1972, 1974-1988.

х) изменение в названии и подчиненности см. на следующем листе

Рижский приборостроительный завод №305

25.09.45 - 11.02.46

Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Народного Хозяйства ССР

Рижский завод гидрометприборов

11.02.46 - 26.03.46

Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР

Рижский завод гидрометприборов

26.03.46 - 17.03.53

Главное управление гидрометеорологической службы при Министерстве сельского хозяйства и заготовок СССР

Рижский завод гидрометприборов

17.03.53 - 28.11.53

Главное управление гидрометеорологической службы при Министерстве сельского хозяйства ССР

Рижский завод гидрометприборов

28.11.53 - 19.08.54

Главное управление гидрометеорологической службы при Совете Министров СССР

Рижский завод гидрометприборов

19.08.54 - 19.08.57

Управление радио-технической и металлообрабатывающей промышленности Совета Народного хозяйства Латв.ССР

Рижский завод гидрометприборов

19.08.57 - 27.06.60

Управление радио-электротехнической и металлообрабатывающей промышленности Совета  
Народного хозяйства Латв.ССР

Рижский опытный завод гидрометприборов

27.06.60 - 15.03.63

Рижский опытный з-д гидрометприборов - Управление машинострое-  
ния и металлообрабатывающей промышленности СНХ СССР

15.03.63 - .X. 1965

- Главного управления по произв-ву физических  
и гидрометеорологических приборов "Тавризприбор" Мин-ва  
приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

.X. 1965 - .XII. 1970.

- Всесоюзного государственного промышленного объединения  
по производству электроизмерит. приборов "Союзэлектроприбор"  
Мин-ва приборостроения, средств автоматизации и систем  
управления СССР

.XII. 1970 -



Совет Народного Хозяйства Латвийской ССР  
Управление машиностроения и металлообрабатывающей промышленности  
Рижский опытный завод гидрометприборов  
15 марта - 1963 г. - 12 ноября 1965 г.

Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР  
Управление Главфизприбор  
Рижский опытный завод гидрометприборов  
12 ноября 1965 г. - января 1971 г.

Министерство приборостроения средств автоматизации и систем управления СССР  
Всесоюзное государственное промышленное объединение  
по производству электроизмерительных приборов "Союзэлектроприбор"  
Рижский опытный завод гидрометприборов  
январь 1971 г. - май 1976 г.

Министерство приборостроения средств автоматизации и систем управления СССР  
Всесоюзное государственное промышленное объединение по производству научных приборов  
"Союзнауцприбор"  
Рижский опытный завод гидрометприборов  
май 1976 г. - август 1981 г.

Министерство приборостроения средств автоматизации и систем управления СССР  
Всесоюзное промышленное объединение по производству геофизических приборов  
"Союзгеофизприбор"

Рижский опытный завод гидрометприборов  
август 1981 г. - 2 ноября 1985 г.

Министерство приборостроения средств автоматизации и систем управления СССР  
Всесоюзное промышленное объединение по производству средств механизации  
и автоматизации технологических процессов "Союзтехноприбор"

Рижское научно-производственное объединение "Техноприбор"  
Рижский опытный завод гидрометприбор  
2 ноября 1985 г. - 4 ноября 1988 г.

У К А З А Т Е Л Ь  
к описи № 12 дел постоянного хранения конструк-  
торской документации

№ /п	Название разработки	Шифр	№№ дел по описи
I	2	3	4
•	Гололедограф	М-28	I-4
•	Радиозонд	А-22 III	5-9
•	Термометр почвенный вытяжной	ТВП-50	10-13
•	Термометр ЦУП	АМ-6	19-20
•	Комплект защит для судовых термометров	ПР-2	1418
•	Комплект термометров почвенно-вытяжных	ТВП-50-I-У I-УШ II-У II-УШ	62-67
•	Самописец уровня моря	ГМ-28	21-26
•	Поплавок самописец уровня моря	СУМ	27-30
•	Самописец росы	М-35	31-36
0.	Самописец поплавковый длительного действия	ГР-38	48-54
I.	Самописец поплавковый "Валдай"	СУВ-М	56-61
2.	Привод к СУВ-М	СУВ-М	55
3.	Механизм часовой к самописцу уровня моря	СУМ(часы)	37-40
4.	Механизм часовой	ГР-38	41-45
5.	Индикатор влажности почвы	АМ-II	46-47

7

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТА НАРОДНО-  
ГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР  
РИЖСКИЙ ЗАВОД ГИДРОМЕТПРИБОРОВ  
226011, г.РИГА, ул.ЛАЧПЛЕША, 87

## ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № 12 дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации

25.09.45 г. Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР был образован завод по выпуску гидрометеорологических приборов - Рижский приборостроительный завод № 305 Главного управления гидрометслужбы Красной Армии.

Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР № 339-136 от 11.02.46 завод переименован в Рижский завод гидрометприборов Главного управления гидрометслужбы при Совете Народных Комиссаров СССР, в ведении которого находился до 26 марта 1946 г.

Приказом по Главному управлению гидрометслужбы № 72 от 26.03.46 г. Рижский завод гидрометприборов переходит в ведение Главного управления гидрометслужбы при СМ СССР.

Постановлением Совета Министров № 823 от 17.03.53 г. Рижский завод гидрометприборов передан в ведение Главного управления гидрометслужбы Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР.

Приказом по Главному управлению гидрометслужбы № 243 от 28.09.53 завод передан в ведение Министерства сельского хозяйства СССР.

Постановлением Совета Министров СССР № 1312 от 01.07.54 г. Рижский завод гидрометприборов переводится с 19.08.54 г. в ведение Главного управления гидрометслужбы при СМ СССР.

13.08.57 г. Постановлением Совета Министров СССР № 967 Рижский завод гидрометприборов передан в ведение Совнархоза ЛССР и подчинен Управлению радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности.



Постановлением Совета народного хозяйства ЛССР № 294 от 27.06.60 г. завод переименован в Рижский опытный завод гидромет-приборов.

В 1946 г. завод имеет следующие отделы: планово-производственный, административно-хозяйственный, пожарно-сторожевую охрану, отдел капитального строительства, общезаводскую лабораторию. Цеха: механический, столярный, отделочный, ремонтный, шаропилотный.

В 1947 г. введены новые цеха: заготовительный, гальванический, радиозондов, а также бюро проверки и отдел главного механика.

В 1950 г. начинают работать экспериментальный цех, цех новых конструкций. Ликвидирован отделочный цех.

В 1955 г. технический отдел разделен на два самостоятельных отдела - главного технолога и главного конструктора.

В 1957 г. планово-производственный отдел разделен на два самостоятельных отдела - плановый и производственный. Образован технический архив.

В 1960 г. центральная заводская лаборатория разделена на приборную, радиотехническую и химическую лабораторию.

Период с 1945 г. по 1950 г. в истории развития завода был, в основном, организационным. В 1945 г. выпускаются: флюгер Вильде, баллоны для радиозондов, а также электролюстры и другая продукция ширпотреба.

За период с 1950 по 1962 г.г. основными видами продукции стали: гололедограф, радиозонд, комплект термометров почвенных вытяжек и другие разработки, менее значительные, как то: редуكتور, блок питания, блок управления, радиоизмеритель волн течений, датчик верхней границы облаков и др.

В 1983 г. на Рижском опытном заводе гидрометприборов была проведена экспертиза ценности разработок и составлен Перечень изделий, техническая документация которых подлежит передаче на госхранение за 1950-1981 г.г., в количестве 44 изделий. Перечень утвержден на заседании ЭПК ЦГАОР ЛССР (протокол № 6 от 14.12.83).

В 1987 г. согласно Правительственному поручению № 620 проведено 2-й этап научно-технической обработки НТД завода: техническое оформление и описание конструкторско-технологической документации на изделия за 1956-1962 г.г., вошедших в утвержденный Перечень.

На документы составлена опись № 12 дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации за 1950-1962 г.г., в которую включены два изделия: гололедограф за 1956 г. и радиозонд за 1960 г. Одно изделие - комплект термометров почвенных вытяжных за 1950 г. не обрабатывался и, соответственно, в опись не включен, т.к. изделие находится в производстве и документация этого изделия необходима заводу. НТД этого изделия будет обработана после снятия его с производства, а в настоящее время в Перечне делается отметка о внесении в опись № 12 только изделий под номерами 2 и 3.

Дела в описи отсистематизированы по хронологическому принципу.

НТД изделий, входящих в опись, включает следующие виды документации - конструкторскую (графическую и текстовую) и технологическую.

Дела сформированы по следующему принципу - конструкторская документация отдельно, технологическая - отдельно.

Внутри конструкторской - документация разделена на графическую документацию и текстовую, они сформированы в отдельные дела. Документация на изделия взята на стадии рабочие чертежи, как и было предусмотрено Перечнем.

Технологическая документация радиозонда из-за большого объема разделена на два тома.

Все дела имеют внутреннюю опись документов, включенных в данное дело.

Включенные в опись изделия имеют хорошую полноту состава документов. Их физическое состояние хорошее.

Предисловие к описи составил:

Начальник ОНТД

П.В.Касперович

УТВЕРЖДЕНО  
 протоколом ЭПК № 10/1962  
 Латвийской ССР  
 (подкомиссии по НТД)  
 от 31.03.87 № 3

## О П И С Ь № 12

дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации  
 за 1950 - 1962 г.г.

№№ п/п	Обозначение (шифр)	Заголовок дела	Организация- разработчик	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	M-28	Гололедограф Рабочие чертежи Общий вид Сборочные чертежи		1956- 1959	27	
2.	M-28	То же Сводная подетальная спецификация. Ведомость заимство- ванных узлов и дета- лей		1957	6	
3.	M-28	То же Детали		1956- 1959	45	
4.	M-28	То же Технологический процесс		1957- 1959	116	

5.	A-22III	Радиозонд Рабочие чертежи Описание и технические условия	1957	23
6.	A-22III	То же Сборочные чертежи и детали Том I	1951- 1964	32
7.	A-22 III	То же Том 2	1965	87
8.	A-22 III	То же Технологический процесс Том I	1959- 1966	153
9.	A-22 III	То же Том 2	1959- 1966	171

В опись включено 9 ( девять ) дел с №1 по №9

Опись составил:  
Начальник ОТД

*П. В. Касперович*

П. В. Касперович  
СЛОВА

Итоговую запись к разделу описи за  
1950-1962 г.г. заверяю :

Председатель экспертной комиссии  
Главный инженер



Согласовано:  
Директор Рижского опытного  
завода гидрометеоприборов

" " \_\_\_\_\_ 1987

.....  
Биржевая биржа

Убькаса  
С. А. Дзалбе

С. А. Дзалбе



Примено 9 (звезда) гуд, с н 1 н 9.

22.04.87

Дрозд

Aprakstā 9 (звезда)

glabāšanas vienības

1987. g. „22. aprīlis”

Дрозд

CVORA zinātn. līdzstrād. arhivārs

Map

Министерство приборостроения средств автоматизации  
и систем управления СССР Управление Главфизприбор  
Рижский опытный завод гидрометприборов

ПРЕДИСЛОВИЕ  
к описи № 12 (продолжение)  
дел постоянного хранения  
конструкторско-технологической  
документации за 1964-1981 годы.

15 марта 1963 года<sup>х)</sup> Рижский опытный завод гидрометприборов  
был подчинён Управлению машиностроения и металлообрабатывающей  
промышленности Совета народного хозяйства Латвийской ССР.<sup>хх)</sup>

12 ноября 1965 года завод перешёл в ведение Министерства  
приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.<sup>ххх)</sup>

Завод производил гидрометеорологические регистрирующие  
приборы, автоматические метеостанции, радиозонды.

х х х

В 1990 году сотрудниками отдела ведомственных архивов  
комплектования и экспертизы ценности научно-технической докумен-  
тации ЦГАОР Латв.ССР было продолжено упорядочение документов,  
подлежащих передаче на государственное хранение, внесённых в Перечень  
изделий за 1950-1981 годы, техническая документация которых  
подлежала передаче на государственное хранение (Утверждён  
протоколом ЭПК ЦГАОР Латв.ССР № 6 от 14.12.83).

В результате работы продолжена опись № 12 дел постоянного  
хранения конструкторско-технологической документации. В опись № 12  
(продолжение) за 1954-1981 годы включено 58 дел.

Документы в описи систематизированы по году окончания разработки.  
Организация-разработчик в описи не указывается, т.к. кроме  
завода сторонние организации участия в разработках не принимали.

В опись № 12 (продолжение) включены не все разработки  
за 1966-1981 годы, включённые в "Перечень изделий..." в связи с  
тем, что эти разработки (№№ 4-26, 28, 31, 35-36, 38, 41-42, 44) ещё

х) ЦГАОР Латв.ССР, ф.851, оп.11, д.125, л.47

хх) Изменения в названии и подчинённости за 1954-1963г.г. см. в <sup>- 1981г.г</sup>

предисловии к описи за предыдущие годы *и исторической справке*

ххх) Совет Министров Латв.ССР, оп.3, д.2331, л.21.

необходимы заводу в работе.

Разработки, включённые в опись представлены в подлинниках (кальках) конструкторской и технологической документации на стадии "рабочие чертежи".

Конструкторская документация подобрана и систематизирована по имеющейся в разработке спецификации.

Технологическая документация представлена маршрутными картами, технологическими картами сборки и ведомостями расцеховки. Эти документы объединены под названием "Технологический процесс" и внесены в опись после конструкторской документации каждой разработки.

В описи, в разработках "Термометр-щуп", "Индикатор влажности почвы", "Привод к СУВ-М" после наименования стадии виды документов не называются и пишется слово "чертежи", т.к. в этих делах имеется полный состав конструкторских документов (спецификация, ведомости, карта технического уровня и качества продукции, сборочные единицы).

Внутри дел имеется опись документов. Внутренняя опись не заводилась лишь в том случае, когда на обложку дела выносились названия всех документов, находящихся в деле (см. д. № 14-15, 21, 27, 31, 32, 37, 41, 43, 56, 57).

Физическое состояние документов на начало обработки было удовлетворительным. Однако, некоторые документы требовалось отреставрировать.

Предисловие к описи № 12 (продолжение) дел постоянного хранения за 1954-1981 годы

составила старший архивист ЦГАОР Латв.ССР

*Г.З. Таярова*  
Таярова Г.З.

С предисловием  
ОЗНАКОМЛЕН

Директор РОЗ ГМП



30.08.81 Иванов Б.В.

*Handwritten signature and date*

О П И С Ь № 12 (продолжение)  
дел постоянного хранения  
конструкторско-технологической  
документации за 1963-1981 годы<sup>1)</sup>

№ п/п	Шифр	Заголовок дела	Организация-разработчик	Крайние даты	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
✓	ТПВ-50	<u>Термометр почвенный вытяжной.</u> Рабочие чертежи		1954, 1955, 1964, 1967, 1972	64+2	
10.		Чертежи				
11.		Технологический процесс Том I		1967-1968, 1976	153+2	

1) имеются документы за 1982-1988 годы. См. дела № 16, 20, 23, 32-33, 35, 38, 42, 46-47, 50, 52, 53, 58, 61, 64.

имеются документы за 1954-1962 годы. См. дела № 10, 12, 13, 66-67.



12.	Технологический процесс Том 2	1955-1958, 1961, 1965	II4+2
13.	То же Том 3 (дополнительные технологи- ческие требования к деталям и сборкам, поставляемых на экспорт)	1962	57
PR-2	<u>Комплект зашит для судовых термометров.</u> Рабочие чертежи		
14.	Спецификация	1975	3
15.	Технические условия Техническое описание и инст- рукция по эксплуатации	1975, 1977	40
16.	Ведомости Карта технического уровня и качества продукции.	1975, 1980, 1983, 1988	19+1
17.	Сборочные единицы Чертежи	1975, 1978	39+1
18.	Технологический процесс <u>Термометр - щуп.</u> Рабочие чертежи	1976-1978	156+1
AM-6			

1	2	3	4	5	6	7
19.	Чертежи			1976-1977	88+1	
20.	Технологический процесс			1977, 1983, 1988	80+1	
GM-28	<u>Самописец уровня моря.</u>					
.	Рабочие чертежи					
21.	Спецификация. Сборочный чертёж			1976	36	
22.	Технические условия Паспорт			1976-1977, 1979	125	
23.	Ведомости Карта технического уровня и качества продукции			1976, 1984, 1988	42+1	
24.	Сборочные единицы Чертежи			1976-1977, 1979	96+2	
25.	Технологический процесс Том I			1978	107+1	
26.	То же Том 2			1965, 1978	123+1	
СУМ	<u>Поплавковый самописец уровня моря.</u>					
	Рабочие чертежи					

I	2	3	4	5	6	7
27.		Спецификация Сборочный чертёж		1977		12
28.		Технические условия Паспорт		1978-1979		8I
29.		Ведомости		1977, 1979		17+I
30.		Сборочные единицы Чертежи		1977		18+I
	M-35	<u>Самописец росы.</u> Рабочие чертежи				
31.		Спецификация Сборочный чертёж		1976		8
32.		Технические условия Техническое описание и инст- рукция по эксплуатации		1975, 1987		49
33.		Ведомости Карта технического уровня и качества продукции		1976, 1987-1988		36+I
34.		Сборочные единицы Чертежи		1976-1977		63+2
35.		Технологический процесс Том I		1967, 1981, 1985		140+I

1	2	3	4	5	6	7
36.	Технологический процесс Том 2	<u>СУМ-(часы) Механизм часовой к самописцу уровня моря.</u> Рабочие чертежи	1964-1965, 1967, 1974, 1977	136+2		
37.	Спецификация Сборочный чертёж	Рабочие чертежи	1976	4		
38.	Технические условия Ведомости Карта технического уровня и качества продукции	Рабочие чертежи	1976, 1978-1979, 1983	58+1		
39.	Сборочные единицы Чертежи	Рабочие чертежи	1976-1977	40+1		
40.	Технологический процесс	Рабочие чертежи	1964, 1972, 1978-1979	170+2		
ГР-38	<u>Механизм часовой.</u>	Рабочие чертежи				
41.	Спецификация Сборочный чертёж	Рабочие чертежи	1977	5		



1	2	3	4	5	6	7
42.	Ведомости Карта технического уровня и качества продукции			1977-1978, 1983	22+	I
43.	Технические условия			1978-1979	32	
44.	Сборочные единицы Чертежи			1977	4I+2	
45.	Технологический процесс			1963-1965, 1978	153+I	
AM-II	<u>Индикатор влажности почвы.</u> Рабочие чертежи					
46.	Чертежи			1967, 1978-1980, 1982-1983	108+I	
47.	Технологический процесс			1965, 1967, 1979, 1986	60+I	
ГР-38	<u>Самописец поплавковый длитель-</u> <u>ного действия.</u> Рабочие чертежи					
48.	Спецификация Сборочный чертёж			1979	23+I	

1	2	3	4	5	6	7
49.		Технические условия Техническое описание и инструк- ция по эксплуатации		1978-1979	73+1	
50.		Ведомости Карта технического уровня и качества продукции		1979, 1987-1989	36+1	
51.		Сборочные единицы Чертежи		1977, 1979-1981	47+1	
52.		Технологический процесс Том 1		1967-1969, 1971-1972, 1980-1982	212+2	
53.		То же Том 2		1967-1968, 1980-1983, 1985-1986	146+1	
54.		То же Том 3		1966-1968, 1972, 1980	144+2	
	СУВ-М	<u>Привод к СУВ-М.</u>				
55.		Рабочие чертежи Чертежи		1976, 1978	31+1	
	СУВ-М.	<u>Самописец поплавковый "Валдай".</u>				
		Рабочие чертежи				

1	2	3	4	5	6	7
56.	Спецификация Сборочный чертёж			1979-1980		9
57.	Технические условия Техническое описание и инструкция по эксплуатации			1978-1979		77
58.	Ведомости Карта технического уровня и качества продукции			1979, 1983, 1987-1989		36+1
59.	Сборочные единицы Чертежи			1979		47+2
60.	Технологический процесс Том I			1962, 1964, 1967, 1969-1970, 1974-1975		169+2
61.	То же Том 2			1962-1965, 1967-1970, 1980, 1983		186+2

ТПВ-50-1-У, Комплекты термометров почвенно-  
I-VIII,  
II-У, II-VIII. -ВЫТЯЖНЫХ.

Рабочие чертежи

62.	Технические условия Техническое описание и инструкция по эксплуатации Карта технического уровня и качества продукции	1976-1979	75+1
63.	ТПВ-50-I-У, Чертежи I-VIII	1979, 1981	59+2
64.	ТПВ-50-II-У, Чертежи II-VIII	1979, 1981, 1983	51+1
65.	Технологический процесс Том I	<i>1982.</i> <del>1979, 1981</del>	134+1
66.	То же Том 2	1982	112+1
67.	То же Том 3	1982, 1984	144+1

В опись включено 58 (пятьдесят восемь) дел с № 10 по № 67

Опись составила ст. архивист

*[Handwritten signature]*

Г.З.Таярова

Итоговую запись к разделу описи  
за 1963-1981 годы заверяю:

Председатель ЭК: гл. инженер

*[Handwritten signature]*

12.06.90, С.А.Дзальбе

Pienemtas Valsts glabāšanā 31 (trīs-  
desmit viena) lieta, no № 10 līdz № 67.  
Nab pienemti № 27-30, 37-45, 48-61 —  
sk. vēstule 12.01.94 № А14-2/1, 2. pielikums.

СОГЛАСОВАНО

Директор ПОЗ ВМП

*[Handwritten signature]*  
30.04.  


1994.g. 22. februārī J. Probiševska.

Aprakstā 40 (četrdesmit)

glabāšanas vienības

1994.g. 22. 02

zinātn. līdzstrādn.  
arhivārs

*[Handwritten signature]*

STIGUVA  
01.08



~~Sini lietā 8 (boceus) numurētas lapas  
1987 g., 22. aprīlis  
LPSR CVORA zinātn. izstr. arhivārs~~

Sini lietā 23 (divdesmit  
trīs) numurētas lapas  
"22." 021 1994 g.  
L V IVISTS: [Signature]