

243 ср  
12

LATVIJAS VĀLSTS ARHĪVS

Latvijas PSR Centrālais Valsts Oktobra  
revolūcijas un sociālistiskās  
celtniecības arhīvs

Русский охватывающий каталог  
изданий и приложений

Фонд № 243 ср  
Опись № 12

Конструкторско-технологиче-  
ская документация

1950-1962-1981

3703-42

1951-1968, 1972, 1974-1988.

Управление радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей  
промышленности Совета народного хозяйства Латвийской ССР  
Рижский завод гидрометприборов <sup>х)</sup>

Фонд № 243 сч

О П И С Ъ № 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

Управлениеadio-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 машиностро-  
ения и металлообрабатывающей пром-сти СНК ССР

15.03.63 - .X. 1965

- Рижского управления по производству физических  
и гидро-геофизических приборов "Гидрометприбор" мин-ва  
приборостроения, средстv автоматизации и систем управления ССР  
.X. 1965 - .XII. 1970.
- Всесоюзного государственного промышленного объединения  
по производству электропристр. приборов "Союзэлектроприбор"  
мин-ва приборостроения, средстv автоматизации и систем  
управления ССР  
.XII. 1970 -

Совет Народного Хозяйства Латвийской ССР

Управление машиностроения и металлобрабатывающей 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

"Союзнаучприбор"

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 Ъ

к описи № 12 дел постоянного хранения констру-  
торской документации

№ п/п	Название разработки 2	Шифр 3	№ дел по описи
			4
	Гололедограф	M-28	I-4
	Радиозонд	A-22 III	5-9
	Термометр почвенный вытяжной	TVP-50	IO-I3
	Термометр ШУП	AM-6	I9-20
	Комплект защит для судовых термометров	PR-2	I4I8
	Комплект термометров почвенно-вытяжных	TVP-50-I-U I-UIII II-U III-U	62-67
	Самописец уровня моря	ГМ-28	2I-26
	Поплавковый самописец уровня моря	CUM	27-30
	Самописец росы	M-35	3I-36
	Самописец поплавковый длительного действия	ГР-38	48-54
	Самописец поплавковый "Валдай"	CUB-M	56-6I
2.	Привод к СУВ-М	CUB-M	55
3.	Механизм часовой к самописцу уровня моря	CUM(часы)	37-40
4.	Механизм часовой	ГР-38	4I-45
5.	Индикатор влажности почвы	AM-II	46-47

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛО-  
ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТА НАРОДНО-  
ГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР  
РИЖСКИЙ ЗАВОД ГИДРОМЕТПРИБОРОВ  
2260II, г.РИГА, ул.ЛАЧПЛЕША, 87

## ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № 12 дел посто-  
янного хранения конст-  
рукторско-технологичес-  
кой 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-І36 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 гидрометприборов.

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: редуктор, 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 хранение 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 проведен 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 ЦК КПСС  
Латвийской ССР  
(подкомиссии по НТД)  
от 31.03.87 № 3

## О П И С Ъ № 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 де- тали 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

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

Председатель экспертной комиссии  
Главный инженер

Согласовано:

Директор Рижского опытного  
завода Гидрометприборов

" " 1987



П.В.Касперович  
Зав.отделом АОБУ  
Гидрометприборов

С.А.Дзалбе

С.А.Дзалбе

71

Брическо 9 (глбнс) зел, с н 1 нннг.  
22.04.87

Aprakstā 9 (zēbris)

glabāšanas vienības

1907 g. „22<sup>a</sup> Anpaleis Dr. v. Dr. v.  
CVORA zinātn. līdzstrādn.  
arhīvārs

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

ПРЕДИСЛОВИЕ  
к описи № I2 (продолжение)  
дел постоянного хранения  
конструкторско-технологической  
документации за 1964-1981 годы.

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

12 ноября 1965 года завод перешёл в ведение Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.<sup>xxx)</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 документации 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 № I2 дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации. В опись № I2 (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 № I2 (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

<sup>x)</sup> ЦГАОР Латв.ССР, ф.851, оп.II, д.125, л.47

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

— 1981 г.г.

предисловии к описи за предыдущие годы. Частичной справке

<sup>xxx)</sup> 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 расщеповки. 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

*Таярова Г.З.*

С предисловием  
ознакомлен  
Директор РОЗ ЕМП



от 26.10.90 № 3

О П И С Ъ № 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				
10.		Чертежи		1954, 1955, 1964, 1967, 1972	64+2	
II.		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,

запечатанные до 1962 года. См. опись № 10, 12, 13

1	2	3	4	5	6	7
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	
ПР-2	<u>Комплект защит для судовых термометров.</u>					
	Р а б о ч и е ч е р т е ж и					
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>		1976-1978		156+1	
AM-6	Р а б о ч и е ч е р т е ж и					

1	2	3	4	5	6	7
19.	Чертежи		1976-1977	88+1		
20.	Технологический процесс		1977, 1983, 1988		80+1	
	ГМ-28 <u>Самописец уровня моря.</u>					
.	Р а б о ч и е ч е р т е ж и					
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>					
	Р а б о ч и е ч е р т е ж и					

I	2	3	4	5	6	7
27.		Спецификация Сборочный чертёж		1977		12
28.		Технические условия Паспорт		1978-1979		81
29.		Ведомости		1977, 1979		17+1
30.		Сборочные единицы Чертежи		1977		18+1
M-35		<u>Самописец росы.</u>				
		Р а б о ч и е ч е р т е ж и				
31.		Спецификация Сборочный чертёж		1976		8
32.		Технические условия Техническое описание и инструкция по эксплуатации		1975, 1987		49
33.		Ведомости Карта технического уровня и качества продукции		1976, 1987-1988		36+1
34.		Сборочные единицы Чертежи		1976-1977		63+2
35.		Технологический процесс Том I		1967, 1981, 1985		140+1

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

I	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	41+2	
45.		Технологический процесс		1963-1965, 1978	153+I	
AM-II		<u>Индикатор влажности почвы.</u>				
		Р а б о ч и е ч е р т е ж и				
46.		Чертежи		1967, 1978-1980, 1982-1983	108+I	
47.		Технологический процесс		1965, 1967, 1979, 1986	60+I	
ГР-38		<u>Самописец поплавковый длитель- ного действия.</u>				
		Р а б о ч и е ч е р т е ж и				
48.		Спецификация Сборочный чертёж		1979	23+I	

I 2 3 4 5 6 7

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

СН

I	2	3	4	5	6	7
56.	Спецификация Сборочный чертёж		1979-1980		9	
57.	Технические условия Техническое описание и инструк- ция 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.

Р а б о ч и е ч е р т е ж и

I	2	3	4	5	6	7
62.	Технические условия Техническое описание и инструк- ция по эксплуатации Карта технического уровня и качества продукции		1976-1979		75+I	
63.	ТПВ-50-І-у, Чертежи І-ІІІ		1979, 1981		59+2	
64.	ТПВ-50-ІІ-У, Чертежи ІІ-ІІІ		1979, 1981, 1983		51+I	
65.	Технологический процесс Том I		1982. <del>1979, 1981</del>		134+I	
66.	То же Том 2		1982		112+I	
67.	То же Том 3		1982, 1984		144+I	

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

Опись составила ст. архивист

Г.З.Таярова

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

Председатель ЭК: гл. инженер

12.06.90, С.А.Дзалбе

СОГЛАСОВАНО

Директор РОЗ ВМД



Pienemtas Valsts glabāšanā 31 (trīsdesmit viena) lieta, no № 10 līdz № 67.  
Nab pienemti №№ 27-30, 37-45, 48-61 —  
sk. vēstule 12.01.94 № A14-2/1, 2. pielikums.

1994. g. 22. februārī 7. Dobisēka.

Aprakstā 40 (četrdesmit)

glabāšanas vienības  
1994. g. „22“ 02

zīmētā. līdzstrādn.  
arhivārs

~~Sinī lietā 8 (locaus)~~  
~~numurētas lapas~~  
~~1987 g., 22. amplus~~  
~~LPSR CVORA zinātn. Indzstr. arhivārs~~

~~Sinī lietā 23 (divdesmit  
trīs) numurētas lapas  
„22.” 02 1994.~~  
L V IVISTS: 