

1580
6

Latvijas PSR Centrālais Valsts Oktobra
revolūcijas un sociālistiskās
celtniecības arhīvs

УПКУБ Запробл

Фонд № 1580
Опись № 6

Конструкторская документация

1959-1965 - 1970-1980.

1950 1970 1980

1

PSRS ZIVSAIMNIECĪBAS MINISTRIJA
VISSAVIENĪBAS RIETUMU BASEINA ZIVJU
RŪPNIECĪBAS APVIENĪBA "ZAPRIBA"
CENTRĀLAIS PROJEKTĒŠANAS, KONSTRUĒŠANAS
UN TEHNOLOĢIJAS BIROJS "ZAPRIBA"

Fonds № 1580.

**Zinātniski - tehniskās konstruktoru
projektēšanas dokumentācijas
pastāvīgi glabājamo lietu apraksta
Nr.6 par 1959.-1980.gadiem**

1959.-1980.

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление рыбной промышленности
Конструкторское бюро
(декабрь 1958г. - декабрь 1959г.)

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление рыбной промышленности
Проектно-конструкторское бюро
(декабрь 1959г. - сентябрь 1962г.)

Главное управление рыбной промышленности
Западного бассейна "Запрыба" Совета Министров Латвийской ССР
Проектно-конструкторское бюро
(октябрь 1962г. - апрель 1963г.)

Главное управление рыбной промышленности
Западного бассейна "Запрыба" Совета Министров Латвийской ССР
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро
Западного бассейна (ЦКТВ Запрыба)
(апрель 1963г. - июнь 1964г.)

Главное управление рыбной промышленности
Западного бассейна "Запрыба" Государственного производственного
комитета по рыбному хозяйству СССР
Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро
Западного бассейна

(июнь 1964г. - октябрь 1965г.)

Министерство рыбного хозяйства СССР
Главное управление рыбной промышленности
Западного бассейна "Запрыба"
Центральное проектно-конструкторское и технологическое
бюро Западного бассейна
(октябрь 1965г. -

4

**PSRS ZIVSAIMNIECĪBAS MINISTRIJA RIETUMU
BASEINA ZIVJU RŪPNIECĪBAS GALVENĀ
PĀRVALDE "ZAPRIBA" CENTRĀLAIS
PROJEKTĒŠANAS, KONSTRUĒŠANAS UN
TEHNOLOĢIJAS BIROJS "ZAPRIBA"**

13.04.1963- 02.12. 1976

**PSRS ZIVSAIMNIECĪBAS MINISTRIJA
VISSAVIENĪBAS RIETUMU BASEINA ZIVJU
RŪPNIECĪBAS APVIENĪBA "ZAPRIBA" CENTRĀLAIS
PROJEKTĒŠANAS, KONSTRUĒŠANAS UN
TEHNOLOĢIJAS BIROJS "ZAPRIBA"**

02.12.1976-01.12.1988

С П И С О К
СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ И НАЗВАНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ

- | | |
|--------------|---|
| 1. ЦКГТБ - | Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро |
| 2. ПКБ - | Проектно-конструкторское бюро |
| 3. УРП - | Управление рыбной промышленности |
| 4. СНХ - | Совет народного хозяйства |
| 5. Запрыба - | Западный бассейн |
| 6. Латв. - | Латвийский |
| 7. У/С - | Учебное судно |
| 8. УПС - | Учебное парусное судно |
| 9. СРТ - | Средний рыболовный траулер |
| 10. СРТ-Р - | Средний рыболовный траулер-рефрижератор |
| 11. РР - | Рыболовный рефрижератор |
| 12. БМРТ - | Большой морозильный рыболовный траулер |
| 13. М/Л - | Моторная лодка |
| 14. СМГ - | Сететрясная машина гидравлическая |
| 15. ЭРГ - | Электрический рыбогон |



№ _____

на _____ от _____

ПРЕДИСЛОВИЕ
к описям дел НТД №6 и №7

I.

На основании распоряжения СМ ЛССР № 9 от 9 сентября 1958 года, распоряжения Совета Народного хозяйства Латв.ССР (СНХ Латв.ССР) № II75-р от 12 ноября 1958 года, приказа Управления рыбной промышленности СНХ Латв.ССР № I49 от 22 декабря 1958 года было образовано конструкторское бюро (КБ УРП СНХ Латв.ССР).^{179-р}

Целью деятельности КБ УРП СНХ Латв.ССР являлось решение задач по проектированию, переоборудованию и ремонту судов и механизации рыбообрабатывающих предприятий СНХ Латв.ССР. В составе КБ первоначально были образованы отделы:

- конструкторский отдел судостроения и судоремонта;
- конструкторский отдел рыбообрабатывающих предприятий;
- расчетно-сметный отдел;
- исследовательско-нормативный отдел;
- технологическая группа.

В связи с тем, что позднее был образован строительный отдел, с 30 декабря 1959 года конструкторское бюро стало называться: Проектно-конструкторское бюро Управления рыбной промышленности СНХ Латв.ССР (ПКБ УРП СНХ Латв.ССР).

В 1962 году было создано Главное управление рыбной промышленности Западного бассейна.¹⁾ ПКБ УРП СНХ Латв.ССР было передано в его подчинение. В соответствии с приказом Главного управления рыбной промышленности Западного бассейна № 230 от 13 апреля 1963 года оно стало называться: Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро Западного бассейна (ЦПКТБ Запрыбы). Были созданы также филиалы ЦПКТБ Запрыбы в Таллине, в Клайпеде, в Калининграде.

1) см. Указ Президиума Верховного Совета Латв.ССР от 11 сентября 1962г., Постановление СМ Латв.ССР № 11627 от 1 октября 1962г.

В 1963 году в составе ЦКГБ Запрыбы насчитывалось 12 отделов и лабораторий:

- судомеханический отдел;
- корпусный отдел;
- проектный отдел;
- отдел механизации рыбообрабатывающих предприятий;
- строительный отдел;
- технологический отдел;
- лаборатория автоматики;
- отдел технико-экономических обоснований;
- нормативно-исследовательский отдел;
- технический отдел;
- центральная лаборатория;
- лаборатория синтетических материалов.

Основные задачи ЦКГБ Запрыбы в 60-х годах:

- разработка проектно-конструкторской и технологической документации по комплексной механизированной обработке рыбы на береговых предприятиях и судах, реконструкции цехов рыбообрабатывающих предприятий, модернизации судов, судоремонту, орудий и средств электролова рыбы;
- изготовление опытных образцов нового оборудования, приборов, внедрение в промышленное производство проектно-конструкторских разработок;
- разработка новых видов рыбопродукции и технологических процессов в области рыбообработки;
- проведение технико-экономических расчетов и обоснований флота рыбной промышленности Западного бассейна.

II.

В 1981-1985 гг. впервые в истории ЦКГБ Запрыбы проведена экспертиза ценности НТД за 1959-1970 гг, научно-техническая обработка и описание НТД за 1959-1965 годы.

Обработка НТД проведена ст.инженером производственного отдела ЦКГБ Лукашиной А.П. под непосредственным руководством отдела НТД Центрального государственного архива Октябрьской революции и социалистического строительства Латвийской ССР (ЦГАОР ЛССР).

В результате деятельности ЦПКТБ Запрыбы и его предшественника ПКБ УРП Латв.СНХ в техническом архиве имеются в наличии следующие виды НТД:

- конструкторская;
- проектная в области строительства;
- технико-экономические расчеты и обоснования.

Технологическая документация на разработку новых видов рыбопродукции и технологических процессов в области рыбообработки хранится непосредственно в технологическом отделе ЦПКТБ.

По результатам экспертизы ценности НТД ЭПК ЦГАОР ЛССР были утверждены Перечень № 1 конструкторских разработок за 1959-1970 гг. и Перечень № 2 технологических разработок за 1959-1980 гг., техническая документация по которым подлежит передаче на государственное хранение. По заключению ЭК ЦПКТБ Запрыбы проектная документация в области строительства и технико-экономические обоснования за период 1959-1970 гг. не имеют исторической и научно-технической ценности и утратили практическое значение. При непосредственной обработке НТД были заведены опись № 6* и опись № 7.

В опись дел № 6 включена конструкторская документация за 1959-1965 гг. Дела в описи № 6 отсистематизированы по тематическому признаку: орудия лова, судовое оборудование, оборудование по электролову рыбы, механизация рыбообработки. В процессе обработки НТД была выявлена дополнительно одна разработка, имеющая авторское свидетельство и не включенная в Перечень № 1 - "Электроловильный агрегат "Пеликан". Данная разработка внесена в опись № 6 в разделе "Оборудование по электролову рыбы" (Дела №№30,31).

Внутри тем разработки отсистематизированы по хронологическому принципу. Исключением является разработка "Механизация выгрузки рыбопродуктов из трюмов БМРТ" (Дела №№27,28). Здесь хронология соблюдена внутри разработки. Дле № 27 имеет 1962 год завершения, дело № 28 - 1964 год.

Документация каждой разработки отсистематизирована по спецификации или по составу проекта. Большинство дел имеет внутреннюю опись документов. В тех делах, где внутренней описи нет, документы расположены согласно спецификации или составу проекта, в этом

*Описи №№1-5 заведены на дела общего делопроизводства.

случае в деле имеется заверительная надпись.

Разработки, включенные в опись № 6, представлены спецификациями, чертежами общего вида, схемами, сборочными чертежами, текстовой документацией (пояснительная записка, техническое описание, технические условия, акт и программа испытаний, техническая инструкция, технический паспорт, формуляр).

Разработки представлены на стадии рабочих чертежей или рабочего проекта. Для более наглядного воплощения технической идеи отдельные разработки дополнительно представлены на стадии проработки технического задания (Дела №№23,25,27). Некоторые разработки дополнены расчетами экономической эффективности от внедрения их в производство (Дела №№41,44).

На государственное хранение передаются подлинники (кальки) проектов. Дела №№28,29, кроме калек, дополнены светокопиями с фотографиями. В описи № 6 в графе "примечания" отражено наличие светокопий с фотографиями.

Включенные в опись № 6 проекты имеют хорошую полноту состава документов. Физическое состояние документов на начало обработки было в основном удовлетворительное. Была проведена реставрация отдельных документов.

В опись № 7 включена технологическая документация за 1961-1965 годы. Технологическая документация за более ранние годы деятельности ПУБ УРП Латв.СНХ по заключению ЭК ЦПКТБ Запрыбы не имеет исторической и научно-технической ценности и утратила практическое применение.

Дела в описи № 7 отсистематизированы по тематическому признаку: планы и схемы размещения технологического оборудования, обработка рыбы. Дела имеют внутреннюю опись. По первой теме (Дела №№1,2,3, 4,5) документация представлена спецификациями, планами, схемами, пояснительными записками, монтажными чертежами. По второй теме (Дела №№6,7,8) - технологическими инструкциями и техническими условиями. Технологические инструкции и технические условия по одной и той же разработке объединены в одно дело.

Документы представлены на стадии рабочих чертежей и рабочей документации. Дело № 3-на стадии проектного задания.

На государственное хранение передаются подлинники технической документации (кальки - Дела №№ 1,2,3,4,5 и писчая бумага - Дела №№6,7,8). Физическое состояние документов удовлетворительное.

Конструкторская, технологическая, проектная в области строительства и технико-экономические расчеты и обоснования с истекшими сроками хранения и утратившие свое практическое применение и не представляющие исторической и научно-технической ценности по заключению ЭК ЦКБТБ Запрыбы выделены к уничтожению, о чем составлен акт от 21 марта 1983 года.

Предисловие к описи составил:

Ст.инженер производственного отдела



А.П.Лукашина



№ _____

на _____ от _____

ПРЕДИСЛОВИЕ
к продолжению описей дел
НТД № 6 и № 7

В 1985-1986 годах продолжалась научно-техническая обработка и описание НТД за 1966-1970 годы. За данный период времени изменений в подчиненности ЦПКТБ Запрыбы и его функциональной деятельности не произошло (см. предисловие к описям дел № 6 и № 7 за 1959-1965 годы).

В продолжение описи № 6 включена конструкторская документация за 1966-1970 годы, в продолжение описи № 7 - технологическая документация за 1966-1970 годы. Продолжения описей составлялись на основании Перечня № I конструкторских разработок и Перечня № 2 технологических разработок. Принцип систематизации документов в описи, внутри тем, внутри каждой разработки остался прежним. Полнота состава на том же уровне. Конструкторская документация представлена кальками, технологическая - кальками и писчей бумагой. Физическое состояние документов удовлетворительное.

В процессе обработки НТД были выявлены две разработки, которые по решению ЭК внесены ^{дополнительно} в опись на государственное хранение:

1. "Теплотехнический контроль провялочно-копильных агрегатов" - разработка представляет технический интерес, содержит справочные данные, необходимые при эксплуатации копильно-сушильных установок, действующих на рыбообрабатывающих предприятиях бассейна, внесена в опись № 6 в разделе "Механизация рыбообработки", (Дело № 86).

2. "Устройство для рыбогона рыбы в малых водоемах" - разработка является первым опытом электролова рыбы во внутренних водоемах, представляет исторический интерес, внесена в опись № 6 в разделе "Оборудование по электролову рыбы", (Дело № 68).

В процессе обработки НТД выяснилось также, что включенная в Перечень № I разработка "Устройство для выгрузки автоклавных корзин" была уничтожена, как аннулированный проект. В описи № 6 данная разработка отсутствует.

При более тщательном анализе документации, включенной в Перечень № I, ЭК решила не вносить в опись № 6 разработку "Станок для выравнивания и резки рулонной жести". Данный проект не является разработкой ЦПКТБ и представлен лишь альбомом запасных частей, который был разработан в целях производственной необходимости, связанной с эксплуатацией станка.

Разработки представлены в основном на стадии рабочего проекта, отдельные разработки - на стадии технического проекта, технического предложения. "Погружная рыбонасосная установка РУП-I" (Дело № 51), "Катодная защита ТР "Приволжск" (Дела №№ 52, 53) были разработаны только на стадии технического проекта. "Погружная рыбонасосная установка РУП-3" представлена также на стадии технического проекта, так как рабочая документация данной установки передана на завод п/я М 5832 для серийного производства (Дела №№ 54, 55, 56). В настоящее время ЦПКТБ осуществляет авторский надзор по рыбонасосной установке РУП-3.

Дела №№ 69, 70 представляют собой разработку одного и того же проекта "Прибор для измерения электропроводности воды". На стадии технического предложения этот прибор назывался "Гамма". Для более полного наглядного воплощения технической идеи ЭК решила внести в опись данную разработку на двух стадиях: технического предложения и рабочего проекта.

Дела №№ 77, 78 также представляют одну разработку "Генератор подводный импульсный", входящую в комплекс "Электрофицированный трал"; на различных стадиях: технического предложения и рабочего проекта. Позднее этот комплекс в более совершенной модификации получил название "Близнецовый электротрал с автономным электрооборудованием" (Дела №№ 76, 77, 78).

Отдельные разработки (Дела №№ 49, 51, 53, 76, 87, 105, 59) дополнены расчетами экономической эффективности.

Предисловие к описи составил:
Ст. инженер производственного отдела



А.П.Лукашина

**PSRS ZIVSAIMNIECĪBAS MINISTRIJA
 VISSAVIENĪBAS RIETUMU BASEINA ZIVJU RŪPNIECĪBAS
 APVIENĪBA "ZAPRIBA"
 CENTRĀLAIS PROJEKTĒŠANAS, KONSTRUĒŠANAS UN
 TEHNOLOĢIJAS BIROJS "ZAPRIBA"**

Zinātniski tehniskās konstruktoru projektēšanas dokumentācijas
 pastāvīgi glabājamo lietu apraksta Nr.6 turpinājuma
 par 1971.-1980.gadiem
priekšvārda turpinājums

I

Laika periodā no 1963.gada 13.aprīļa līdz 1976.gada 12.februārim organizācija bija pakļauta- PSRS Zivsaimniecības ministrijas rietumu baseina zivju rūpniecības galvenajai pārvaldei "Zapriba", nosaukums- Centrālais projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba". 1976.gada 12.februārī organizācijas pakļautība mainās -PSRS Zivsaimniecības ministrija vissavienības rietumu baseina zivju rūpniecības apvienība "Zapriba", nosaukums tāds pats.

Darba profils periodā no 1971.- 1980.gadam bija sekojošs: kuģu projektu un zvejas ierīču modernizācija.

II

1992.gada februārī organizācijas ekspertu komisija izvērtēja zinātniski - tehniskās konstruktoru projektēšanas dokumentācijas zinātnisko vērtību un tika izveidots zinātniski - tehniskās konstruktoru projektēšanas dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu saraksta Nr.1 turpinājums.

1997.gada novembrī notika zinātniski - tehniskās konstruktoru projektēšanas dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu aprakstīšana, tika izveidots apraksta Nr.6 turpinājums par 1971.-1980.gadiem. Aprakstā ir iekļautas 68 (sešdesmit astoņas) lietas. Konstruktoru projektēšanas dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu aprakstā hronoloģija nav ievērota, jo tas sistematizēts pamatojoties uz 1992.gada 30.martā LVA apstiprināto saraksta Nr.1.turpinājumu; apraksts sastādīts pēc 3 sarakstā iekļautajām tēmām, kur hronoloģija ir ievērota tēmu ietvaros :

- 1.Ierīces zivju elektrozvejai (1974.-1980.g.)
 - 2.Zivju apstrādes mehānizācija (1971.-1980.g.)
 - 3.Iekraušanas - izkraušanas darbu mehānizācija (1973.-1980.g.)
- Dokumentu sastāvs ir pilnīgs, fiziskais stāvoklis labs.

Priekšvārdu sastādīja
 vecākā arhivāre



I.Nukševica

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
БЮРО ЗАПАДНОГО БАССЕЙНА (ЦКТЬБ ЗАПРЬБЫ)

О П И С Ь № 6

дел постоянного хранения конструкторской документации
за 1959 - 1965 годы

№№ пп	Обозначение (шифр)	Заголовок дела	Организация- разработчик (автор)	Год окон- чания разработки	Кол-во листов	Примечания
I	2	3	4	5	6	7

ОРУДИЯ ЛОВА

- | | | | | | | |
|----|---------------|--|---------------------|------|----|--|
| I. | 273 - А5 - 01 | Поводцовыборочная машинка
Рабочий проект. | ЦКБ УРП
Латв.СНХ | 1959 | 51 | |
| 2. | 260 - Л6 - 27 | Автоматический стопор-блок.
Рабочий проект.
Узловой журнал. Чертежи. | "-" | 1959 | 31 | |

УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЭПК
Латвийской ССР
(подкомиссии по НТД)
от 29.11.85 № 7

I 2 3 4 5 6 7

3.	262 - 0 - 00	Распорная траловая доска Матросова Зм. Рабочий проект. Чертежи.	ПКБ УРП Латв.СНХ	1959	16
4.	207 - 0С - 01	Облегченная дрейфтерная сеть. Рабочие чертежи. Чертежи.	"-" "-" "-"	1959	2
5.	285 - 0С - 00	Трал окуневый для СРТР-540 л.с. Рабочие чертежи.	"-" "-"	1960	38
6.	0093 - 0С - 00	Трал разноглубинный сельдевой для СРТР-540 л.с. Рабочие чертежи. Инструкция по постройке и оснастке трала. Чертежи.	"-" "-"	1960	21
7.	0173/1-0С - 00	Трал салаачный 15,6 м для судов типа РБ - 80 л.с. Рабочие чертежи. Чертежи. Инструкция по постройке и оснастке трала.	"-" "-"	1960	28

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8.	0173/2 - 0С - 00	Трал тресковый 15,6 м для судов типа РБ - 80 л.с. Рабочие чертежи.	ЛКБ УРП Латв.СНХ	1960	26	
		Чертежи. Инструкция по постройке и оснастке трала.				
9.	0155 - 0С - 00	Трал сельдевой для СРТР - 540 л.с. Рабочие чертежи.	-"-			
		Чертежи. Инструкция по постройке и оснастке трала.		1960	36	
10.	0060 - А5 - 00	Трал сельдевой для СРТ - 400 л.с. Рабочие чертежи.	-"-			
		Инструкция по постройке и оснастке трала. Чертежи.		1960	18	
11.	0146а - 08	Утяжеленный объемный киль траловой доски 3 м ² . Рабочий проект.	-"-			
		Узловой журнал. Чертежи.		1960	10	
12.	0146б - 00	Утяжеленный объемный киль траловой доски 4,5 м ² . Рабочий проект.	-"-			
		Узловой журнал. Чертежи.		1960	10	

I 2 3 4 5 6 7

- I3. 0166 - 0С - 00 Трал сельдевой 17,7 м (27,7 м) ПКБ УРП
 ДЛЯ СРТР - 540 л.с. Латв.СНХ
 Рабочие чертежи. 1960 28
- I4. 262/1 - 0 - 00 Распорная траловая доска --"
 Матросова 3 м².
 Рабочий проект. 1961 43
- I5. 320/1 - 0С - 00 Трал сельдевой 22,0 м для СРТ-400 л.с. --"
 Рабочий проект. 1961 20
- I6. 308/3 - 0С - 01 Разноглубинный близнецовый сельде- --"
 вой трал для судов типа СРТ-400 л.с.
 Рабочий проект. 1961 15
- I7. 308/4 - 0С - 01 Разноглубинный сельдевой трал --"
 для СРТР - 400 л.с.
 Рабочий проект. 1961 22

18. 0352 - 0С - 00 Разноглубинный близнецовый трал ПКБ УРП
 5,5х5,5 м для М/Л 20 л.с. Латв.СНХ
 Рабочий проект.

19. 323/4 - 0С - 00 Наставление по постройке и
 оснастке трала. Чертежи. 1961 39
 Разноглубинный близнецовый салач-
 ный трал 6,5х6,5 м для М/Л 20 л.с. --
 Рабочий проект. 1962 2
 Чертежи.

СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

20. 217 - А5 - 00 Установка двигателя 140 л.с. --
 на стальном тралботе № 7207. --
 Технорабочий проект.

21. 0122 - 00 Пояснительная записка. Чертежи. 1959 91
 Установка рола и сетевыборочной
 машины на судах типа РР. --
 Рабочий проект.

22. 0130 - Л6 -00 Объяснительная записка. Чертежи. 1960 14
 Доборудование судов типа РР
 промысловыми устройствами. --
 Технический проект.
 Объяснительная записка. Чертежи. 1960 8

23.	408/I - A5 - 01	Механизация механизмов дрейферного лова.	ПКБ УРП Латв.СНХ	1961	38
		Проработка технического задания.			
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.			
24.	408/I - A5 - 01	То же.	"-		
		Рабочий проект.			
		Пояснительная записка. Чертежи.		1961	37
25.	421/2 - M2 - 00	Модернизация силовой установки У/С "Менделеев".	"-		
		Проработка технического задания.			
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1961	62
26.	421/3 - A5 - 00	То же.	"-		
		Технорабочий проект.			
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1962	96
27.	447/5 - J15 - 00	Механизация выгрузки продуктов из трюмов ВМРТ.	"-		
		Проработка технического задания.			
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1962	16

	2	3	4	5	6	7
28.	309 ₆ - 06 - 000 Т0	Механизация выгрузки продуктов из трюмов БМРТ. Технический отчет.	ЦКТВ Запрыбы	1964	58	Имеется копия с фото.
29.	408/6 - 531 - 000Т0	Сетевая машина с гидравлическим приводом для дрейфного лова. Технический отчет.	" - "	1963	50	Имеется копия с фото.
30.	525/4 - 42 - 000	Насадка на гребной винт СРТ-300. Технорабочий проект. Список документов. Расчет ходовых и тяговых характеристик. Сводная спецификация. Чертежи.	" - "	1964	66	
31.	525/4 - 42 - 000	То же. Технорабочий проект. Программа натурных испытаний. Паспорт ходовых и тяговых испытаний.	" - "	1964,	101	Паспорт имеет обозначение 384-94-000ПС
<u>ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОЛОВУ РЫБЫ</u>						
32.	600 ₁₀ - 69 - 00 - 000	Электродвигательный агрегат "Пеликан". Рабочий проект. Спецификация. Чертежи.	" - "	1965	43	
33.	600 ₁₀ - 69 - 00 - 000	То же. Рабочий проект. Инструкция по эксплуатации. Технические условия. Форумляр.	" - "	1965	49	Имеется комплект фото.

I	2	3	4	5	6	7
34.	347 ₂ -69-00.000	Устройство для электрогона рыбы в малых водоемах ЭРГ-I-8/4. Рабочий проект.	ЦИТБ Запробы	1965	62	Имеется комплект фото.
35.	333/I - I - 00 - 01	<u>МЕХАНИЗАЦИЯ РЫБОБРАБОТКИ</u> Бочкоподъемник. Проектное задание.	" - "			
36.	333/I - I - 00 - 02	То же. Рабочий проект. Состав проекта. Чертежи.	" - "	1963	II	
37.	318/I6 - 0 - 00 - 01	Устройство для выгрузки автоклавных корзин. Рабочий проект. Состав проекта. Чертежи.	" - "	1963	25	
38.	307 ₂₄ 351 - 000	Транспортер "Гусиная шея". Рабочий проект. Спецификация. Сборочные чертежи.	" - "	1963	I4	
				1964	I3	

I 2 3 4 5 6 7

39.	307/25 - I - 00-01	Конвейер нанизочный. Рабочий проект.	ЩИТЪ Закрыты	1964	25
40.	302 ₁ - 32 - 000	Конвейер винтовой. Рабочий проект.	-"-	1964	12
41.	380 ₃ - 29 - 000	Установка для нанесения анти- окислителя. Рабочий проект.	-"-	1964	81
42.	307 ₃₁ - 64.00.000	Двухтуннельная копильно- сушильная установка. Рабочий проект.	-"-	1964	66
43.	307 ₃₄ -64.000	Пост управления двухтуннельной копильной установкой. Рабочий проект.	-"-	1965	18

I 2 3 4 5 6 7

44.	616 20	-24.000	Машина закаточная универсальная. Рабочий проект.	ЦКГТЬ Запробы				
			Сводная спецификация. Сборочные чертежи. Расчет экономической эффективности.		1965	69		
45.	616 20	-24.2.000	То же. Рабочий проект.	"-				
			Сводная спецификация. Сборочные чертежи.		1965	41		
46.	616 20	-24.4.000	Приспособление закаточное для жестебанок. Рабочий проект.	"-				
			Спецификация. Сборочные чертежи. Детали.		1965	16		
47.	384 ₇	1.000	Переоборудование закаточной машины для полиэтиленовых банок. Рабочий проект.	"-				
			Спецификация. Сборочные чертежи.		1965	11		
48.	391 I	5.000	Чешуеотделитель. Рабочий проект.	"-				
			Спецификация. Сборочные чертежи. Пояснительная записка.		1965	20		

В опись включено 48 (сорок восемь) дел с № I по № 48.

Опись составил:

Ст. инженер производственного отдела

А.П. Лукашина

Итоговую запись к описи заверяю:

Председатель Эк

Главный конструктор проектов по флоту

М.Б. Цыбушник

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ЦКГБ Запрыбы

В.А. Братковский

13" ноября 1985 г.



Принято 48 (сорок восемь) дел, с и 1 по и 48.
14.04.87

Дир.

Apraksts 48 (сорок восемь)

Arhīva vienība

1985. 14. aprīlis.
OVORA
arhivārs

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
БЮРО ЗАПАДНОГО БАСЕЙНА (ЦКПБ ЗАПРЫБЫ)

ОПИСЬ № 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

дел постоянного хранения конструкторской документации
за 1966-1970 годы

№ пп	Обозначение (шифр)	Заголовок дела	Организация-разработчик (автор)	Год окончания разработки	Количество листов	Примечания
------	--------------------	----------------	---------------------------------	--------------------------	-------------------	------------

СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

49.	51314-06-000	МЕХАНИЗАЦИЯ выгрузки мороженой рыбы из трюмов БМРТ. Рабочий проект.	ЦКПБ Запрыбы	1966	56	
50.	6155100.00.000	Список документов, сборочные чертежи, расчетно-пояснительная записка, расчет экономической эффективности.				
		Траловая лебедка с гидроприводом для судов типа СРТ. Рабочий проект.	---			
		Сводная спецификация, схема, сборочные чертежи.		1967	43	

УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЭПК ЦКПБ
Латвийской ССР
(подкомиссии по НТД)
от 29.09.86 № 4

I 2 3 4 5 6 7

51.	615 ₈₄ 00.000	Погружная рыбонасосная установка РУП-1. Технический проект. Сборочные чертежи, расчет экономической эффективности.	ЦКГТБ Запрыбы	96	1969
52.	556 ₂ 00.000	Катодная защита ТР "Приволжск". Технический проект. Пояснительная записка, общий вид, схема, программа испытаний, инструкции.	--	88	1969
53.	556 ₃₅	То же. Расчет экономической эффективности.	--	40	1969
54.	340 ₁₇₈ 00.000	Погружная рыбонасосная установка РУП-3 для СТР "Румб". Технический проект. Список документов, сборочные чертежи.	--	19	1970
55.	340 ₁₇₈ 00.000	То же. Пояснительная записка, расчетная записка.	--	83	1970
56.	340 ₁₇₈ 00.000	То же. Технический отчет, расчеты.	--	121	1970

ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОЛОВУ РЫБИ

57.	322 ₄ -54-000	Электроловильная установка ЭЛУ-1. Рабочий проект.	Цикль Запрыбы			
		Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, инструкция по эксплуатации, описание к альбомному листу.		89		1966
58.	322 ₄ -54-000	То же.	"-			
		Формуляр, техническое описание.		43		1966
59.	632-5220	То же.	"-			
		Расчет экономической эффективности.		48		1966
60.	322 ₂ 00.000	Электрорыбобгон "Молния". Техническое предложение.	"-			
		Список документов, сборочные чертежи, схемы.		22		1966
61.	322 ₂ 00.000	То же.				
		Пояснительная записка, расчет системы электродов.		75		1966
62.	322 ₈ 00.000	Установка электроловильная ЭЛУ-2. Рабочий проект.	"-			
		Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы.		47		1966
63.	322 ₈ 00.000	То же.	"-			
		Инструкция по эксплуатации, формуляр, техническое описание.		62		1966

I	2	3	4	5	6	7
64.	347 ₈ -00.000	Электрорыбгон ЭРГ-I-8/I. Рабочий проект. Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, техническое описание, инструкция по эксплуатации.	ЦИТАТЬ Запрыбы	97	1966	
65.	347 ₈ -00.000	То же. Формуляр, технические условия, описание к альбомным листам, расчет экономической эффективности.	"-"	66	1966	
66.	347 ₉ 00.000	Электрорыбгон ЭРГ-I-8/4. Рабочий проект. Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, техническое описание, формуляр, технические условия.	"-"	82	1966	
67.	347 ₉ 00.000	То же. Временная инструкция по эксплуатации.	"-"	60	1966	
68.	347 ₃ -69.00.000	Устройство для электрогона рыбы в малых водоемах. Рабочий проект. Список документов, сборочные чертежи, схемы, инструкция по эксплуатации, формуляр.	"-"	46	1966	

1	2	3	4	5	6	7
69.	347 ₁₂ 00.000	Прибор для измерения электропроводности воды "Гамма". Техническое предложение.	ЦИКТЬ Запросы	26	1967	
70.	347 ₁₄ 00.000	Список документов, сборочный чертеж, схема, техническое описание. То же. Рабочий проект.	--			
71.	600 ₆₂ 00.000	Сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, технические условия, техническое описание, формуляр, отчет об испытаниях. Электрорыбобон ЭРГ-1-8/1. Рабочий проект.	--	82	1967	
72.	340 ₄₉ 00.000	Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, техническое описание, формуляр., пояснительная записка. Электрорыбобонированный трал. Техническое предложение.	--	71	1967	
73.	340 ₄₉ 00.000	Спецификация, общий вид, схема. Генератор подводный импульсный автономный. Рабочий проект.	--	5	1967	
		Сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, технические условия, техническое описание, формуляр.		72	1968	

I	2	3	4	5	6	7
74.	392,300.000	Радиобуд. Рабочий проект. Сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, технические условия, техническое описание, формуляр.	ЦКБ Запробы	79	1968	
75.	600,830.000	Заградитель световой проблесковый. Рабочий проект. Сборочные чертежи, схема, отчет по теме.	"	18	1969	
76.	322,150.000	Ближнецовый электротрал с автономным электрооборудованием. Рабочий проект. Список документов, инструкция по эксплуатации, расчет экономической эффективности.	"	79	1969	
77.	322,150.000	То же. Генератор подводный импульсный. Сводная спецификация, сборочные чертежи, схема, технические условия, техническое описание, формуляр.	"	91	1969	
78.	322,150.000 03.000 04.000	То же. Тралы. Сводные спецификации, сборочные чертежи.	"	21	1969	

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
				<u>МЕХАНИЗАЦИЯ РЫБООБРАБОТКИ</u>								
79.	6I6Г	-26.00.000		Автомат для лакировки консервных банок.		ЦЕНТБ Запрыбы						
				Рабочий проект.								
				Спецификация, технические условия, инструкция.				66				1966
80.	6I6Г	-26.00.000		То же.		"-						
				Сборочные чертежи.								
				Т.1				15				1966
81.	6I6Г	-26.00.000		То же.								
				Т.2		"-		50				1966
82.	6I6Г	-26.00.000		То же.								
				Т.3		"-		31				1966
83.	6I6 ₂₈	00.000		Машина закаточная универсальная.		"-						
				Рабочий проект.								
				Список документов, пояснительная записка, общий вид, схема.				10				1966
84.	30I ₂₈	-00.000		Двухтуннельная копильно-сушильная установка.		"-						
				Рабочий проект.								
				Спецификация, сборочные чертежи.				52				1966
85.	3I2I ₃	-I.000		Спаренная сушильно-копильная установка. "Квернер-Бруг".		"-						
				Рабочий проект.								
				Спецификация, сборочные чертежи.				30				1966

86.	307 ₂₉ -КП-00	Теплотехнический контроль провялочно-котильных агрегатов.	ЦКТВ Запрыбы	37	1966
87.	323 ₀₀ .000	Рабочий проект. Спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка. Машина для рядовой укладки сельди в ящики. Рабочий проект.	-"-		
88.	323 ₀₁ .000	Спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка, расчет экономической эффективности. То же.	-"-	65	1967
89.	323 ₀₂ .000	Механизм формирования ряда. рыбы. Спецификация, сборочные чертежи. То же.	-"-	50	1966
90.	323 ₀₃ .000	Узел толкателей. Спецификация, сборочные чертежи. То же.	-"-	33	1967
91.	323 ₀₄ .000	Виброплоскость. Спецификация, сборочные чертежи. То же.	-"-	24	1967
92.	323 ₀₅ .000 06.000 08.000 10.000	Узел поштучной выдачи рыбы. Спецификация, сборочные чертежи. То же. Транспортеры. Спецификации, сборочные чертежи.	-"-	24	1967
				66	1967

1	2	3	4	5	6	7
93.	323 07.000 09.000 11.000	Машина для рядовой укладки сельди в ящики. Рабочий проект. Механизмы и приводная станция.	ЦКГ Заплаты	49	1967	
94.	323 12.000 13.000	Спецификации, сборочные чертежи. То же. Реле времени и шкаф.	"-	22	1967	
95.	616 00.000	Спецификации, сборочные чертежи. Станок ленточно-пильный. Рабочий проект.	"-	52	1967	
96.	601 36 1.00.000	Спецификация, сборочные чертежи. Машина закаточная универсальная. Рабочий проект.	"-	65	1968	
97.	601 36 2.00.000	Спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка. То же. Рабочий проект.	"-	77	1969	
98.	601 36 2.00.000	Пояснительная записка, технические условия, паспорт, программа стеновых испытаний, патентный формуляр, техническое описание.	"-	49	1969	

I | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

				ЦЕНТБ Запробы			
99. 6I6 ₉₄	00.00.000 01.00.000	Установка холодного копчения. Рабочий проект.					
100. 6I6 ₉₄	01.01.000 01.04.000	Спецификации, сборочные чертежи, схемы. То же. Металлоконструкция камеры и секция подогрева. Спецификации, сборочные чертежи. То же. Камеры смешивания.		67		1969	
101. 6I6 ₉₄	01.02.000 01.03.000	Спецификации, сборочные чертежи. То же. Камеры смешивания.		45		1969	
102. 6I6 ₉₄	01.05.000 01.06.000 01.08.000	Спецификации, сборочные чертежи. То же. Клапан, вентилятор, датчик сигнала пожара.		28		1969	
103. 6I6 ₉₄	02.00.000 03.00.000	Спецификации, сборочные чертежи. То же. Пульт управления и силовой шкаф.		37		1969	
104. 6I6 ₉₄	04.00.000 05.00.000 06.00.000	Спецификации, сборочные чертежи. То же. Тележка копильная, коллекторы. Спецификации, сборочные чертежи.		30		1969	
				38		1969	

I	2	3	4	5	6	7
I05.	6I6 ₆₅ 00.000	Машина для пайки шва корпуса банки № 27. Рабочий проект.	ЦНКТБ Запрыбы	III	1969	
I06.	6I6 ₆₅ 00.000	Сводная спецификация, схемы, пояснительная записка, расчет экономической эффективности.	"-	33	1969	
		То же.				
		Сборочные чертежи.				
		Т.1				
I07.	6I6 ₆₅ 00.000	То же.	"-	41	1969	
		Т.2				
		То же.				
		Т.3		47	1969	
I09.	306 ₂₉ 9.00.000	Машина универсальная для мойки пустых банок.	"-			
		Рабочий проект.				
		Сводная спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка.		42	1969	
I10.	6I6 ₁₂₉ 00.000	Автомат пайки шва крупных консервных банок.	"-			
		Рабочий проект.				
		Спецификация, общий вид, схемы, пояснительная записка.		87	1970	
		То же.				
		Сборочные чертежи.				
		Т.1		16	1970	
		То же.				
		Т.2		39	1970	
I12.	6I6 ₁₂₉ 00.000		"-			

I | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

II3. 616129 00.000

Автомат пайки шва крупных консервных банок. ЦКБТБ Запрыбы

Рабочий проект.
Сборочные чертежи.
Т.3

54 1970

II4. 616127 000

Устройство филетировочное. --"

Рабочий проект.
Сводная спецификация, сборочные чертежи, схема.

35 1970

В опись включено 66 (шестьдесят шесть) дел с № 49 по № II4.

Опись составил:
Ст. инженер производственного отдела А.П.Лукашина

Итоговую запись к описи заверяю:
Председатель ЭК
Заместитель главного инженера по флоту М.Б.Цыбушник

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер ЦКБТБ Запрыбы В.А.Братковский
1986 года



Pienemtas valsts glabāšanā 66
sešdesmit sešas lietas
 no Nr. 49 līdz Nr. 114, tai skaitā
 literi _____
 izstrādājumi _____
 nav pabeigti Nr. _____

 Foršu glabāšana 7 Drošības
 1993 g. 26 oktobrī

Apraksts 114 / simts
četrdesmit glabāšanas vienības
 1993 g. 26 10
 zinātn. līdzstrād. _____
 arhīvs _____

[Faint, mostly illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

CENTRĀLAIS PROJEKTĒŠANAS, KONSTRUĒŠANAS
 UN TEHNOLOĢIJAS BIROJS "ZAPRIBA"

Zinātniski - tehniskās konstruktoru projektēšanas dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu apraksts
 Nr.6 (turpinājums) par 1971.-1980. gadiem

Nr. p.k.	Indekss vai šifrs	Lietu virsraksts	Organizācija - izstrādātājs	Lietu datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
115	380 ₁₀	Elektrozvejas ierīce ELU - 3M	Centrālais projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba"	1978.g.	17	
116	380 ₂₃	Elektrozvejas ierīce ELU - 3M, 1. sējums	"_"	1979.g.	89	
117	380 ₂₃	Tas pats, 2. sējums	"_"	1979.g.	81	
118	340/602	Elektrozvejas komplekss ELU - 4M, 1. sējums	"_"	1978.g.	60	
119	340/602	Tas pats, 2. sējums	"_"	1978.g.	59	
120	380/15	Elektrozvejas iekārta ELU - 5	"_"	1979.g.	17	
121	380/13	Komplekss "Oka"	"_"	1979.g.	68	
122	340/653	Vienkanāla impulsa ģenerators GIO - 250M, 1. sējums	"_"	1980.g.	46	
123	340/653	Tas pats, 2. sējums	"_"	1980.g.	68	
124	306/48	Sapārota kūpināšanas - žāvēšanas iekārta	"_"	1971.g.	36	

1	2	3	4	5	6	7
125	616/152	Zvīņu un peldspuru notīrīšanas ierīce	Centrālais projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba"	1971.g.	18	
126	621/165	Zivju apcepšanas mehānizētā līnija	"_"	1971.g.	18	
127	K ₂ X ₁	Aukstās kūpināšanas iekārta, 1. sējums	"_"	1972.g.	87	
128	K ₂ X ₁	Tas pats, 2. sējums	"_"	1972.g.	97	
129	K ₂ X ₁	Tas pats, 3. sējums	"_"	1972.g.	92	
130	K ₂ X ₁	Tas pats, 4. sējums	"_"	1972.g.	79	
131	K ₂ X ₁	Tas pats, 5. sējums	"_"	1972.g.	63	
132	K ₂ X ₁	Tas pats, 6. sējums	"_"	1972.g.	94	
133	K ₂ X ₂	Aukstās kūpināšanas iekārta, 1. sējums	"_"	1973.g.	84	
134	K ₂ X ₂	Tas pats, 2. sējums	"_"	1973.g.	91	
135	K ₂ X ₂	Tas pats, 3. sējums	"_"	1973.g.	54	
136	K ₂ X ₂	Tas pats, 4. sējums	"_"	1973.g.	91	
137	N11-IKA	Karstās kūpināšanas iekārta, 1. sējums	"_"	1974.g.	64	
138	N11-IKA	Tas pats, 2. sējums	"_"	1974.g.	103	
139	N11-IKA	Tas pats, 3. sējums	"_"	1974.g.	64	
140	N11-IKA	Tas pats, 4. sējums	"_"	1974.g.	61	
141	N11-IMB	Minogas apcepšanas iekārta, 1. sējums	"_"	1974.g.	41	
142	N11-IMB	Tas pats, 2. sējums	"_"	1974.g.	66	
143	N11-IMB	Tas pats, 3. sējums	"_"	1974.g.	45	
144	N11-IMB	Tas pats, 4. sējums	"_"	1974.g.	32	
145	N11-IKB	Aukstās kūpināšanas iekārta, 1. sējums	"_"	1975.g.	18	
146	N11-IKB	Tas pats, 2. sējums	"_"	1975.g.	101	

1	2	3	4	5	6	7
147	N11-IKB	Aukstās kūpināšanas iekārta,3.sējums	Centrālais projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba"	1975.g.	107	
148	N11-IKB	Aukstās kūpināšanas iekārta,4.sējums	"_"	1975.g.	28	
149	621/363	Mazgājāmā mašīna, 1.sējums	"_"	1976.g.	125	
150	621/363	Tas pats,2.sējums	"_"	1976.g.	78	
151	621/363	Tas pats,3.sējums	"_"	1976.g.	83	
152	616/247	Mazgabarīta šķirošanas mašīna	"_"	1977.g.	125	
153	N11-IRA	Universālā griešanas mašīna "INDA", 1.sējums	"_"	1977.g.	58	
154	N11-IRA	Tas pats,2.sējums	"_"	1977.g.	67	
155	N11-IRA	Tas pats,3.sējums	"_"	1977.g.	67	
156	N11-IRA	Tas pats,4.sējums	"_"	1977.g.	49	
157	N11-IRA	Tas pats,5.sējums	"_"	1977.g.	57	
158	N11-IRA	Tas pats,6.sējums	"_"	1977.g.	61	
159	303/65	Frikoijas dūmgenerators, 1.sējums	"_"	1979.g.	77	
160	303/65	Tas pats,2.sējums	"_"	1979.g.	87	
161	303/65	Tas pats,3.sējums	"_"	1979.g.	91	
162	621/403	Trafaretu zīmēšanas automāts, 1.sējums	"_"	1979.g.	72	
163	621/403	Tas pats,2.sējums	"_"	1979.g.	110	
164	616/275	Zivju un kalmāru šķirošanas mašīna, 1.sējums	"_"	1979.g.	76	

1	2	3	4	5	6	7
165	616/275	Zivju un kalmāru šķirošanas mašīna, 2.sējums	Centrālais projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba"	1979.g.	101	
166	616/275	Tas pats,3.sējums	"_"	1979.g.	107	
167	N11-KPV	Bundžu plūsmas apvienotājs,1.sējums	"_"	1977.g.	70	
168	N11-KPV	Tas pats,2.sējums	"_"	1977.g.	97	
169	N11-KGB	Autoklāva grozu izkraušanas ierīce, 1.sējums	"_"	1977.g.	134	
170	N11-KGB	Tas pats,2.sējums	"_"	1977.g.	113	
171	N11-KTV	Kausu konveijers	"_"	1977.g.	53	
172	N11-KTE	Lentas transportieris, 1.sējums	"_"	1977.g.	81	
173	N11-KTE	Tas pats,2.sējums	"_"	1977.g.	76	
174	N11-KNŽ	Lokšņu konveijers, 1.sējums	"_"	1977.g.	92	
175	N11-KNŽ	Tas pats,2.sējums	"_"	1977.g.	50	
176	N11-KTI	Lentas transportieris, 1.sējums	"_"	1979.g.	83	
177	N11-KTI	Tas pats,2.sējums	"_"	1979.g.	63	
178	N11-KTK	Kausu konveijers, 1.sējums	"_"	1979.g.	62	

1	2	3	4	5	6	7
179	N11-KTK	Kausu konveijers, 2. sējums	PSRS Zivsaimniecības ministrija vissavienības rietumu baseina zivju rūpniecības apvienība "Zapriba" centrālais projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba"	1979. g.	88	
180	N11-KTO	Konveijers vertikālais	"_"	1979. g.	92	
181	N11-KPG	Ierīce bundžu transportēšanai un apvienošanai vienā plūsmā	"_"	1980. g.	67	
182	N11-KTM	Plākšņu konveijers	"_"	1980. g.	71	

Dotajā iedaļā iekļautas 68 (sešdesmit astoņas) lietas.

Lietas no nr. 115 līdz nr. 182.

Lītera numuri - nav.

Izlaistie numuri - nav.

Aprakstu sastādīja:

Vecākā arhivāre

M. Nukševica
I. Nukševica

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1971-1980. gadiem

Apliecinu:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs

O. Eglājs
O. Eglājs

Saskaņots:

Inženieru centra "Liedags" direktors

L. Freiborns
L. Freiborns

1997. *A. J. ...*



Pienemtas valsts glabāšanā 68.....
 sešdesmit astoņas lietas
 reģ. Nr. 115 lūz. Nr. 182, tai skaitā

 Fondu glabātājs J. Jrbule
 1998. g. 2. jūlijā.

Aprakstā 182 (viens simts
 astoņdesmit divas) glabāšanas vienības
 1998. g. 2. jūlijā
 zinātn. izstrādāj. Jrbule
 atbilstoši

Šī lietā 41 (četrdesmit viena) numurētas lapas
"7" jūlijā 1998 g.
L V A arhivists: Jrbule

Šī lietā 34 (trīsdesmit četrus) numurētas lapas
"26" oktobrī 1993 g.
L V A arhivists: [Signature]

Šī lietā 20 (glauguars) numurētas lapas
1987 g., 23. aprīlī
LPSR CVORA zinātn. līdzekļu arhivārs [Signature]