

1580

6

Latvijas PSR Centrālais Valsts Oktobra
revolūcijas un sociālistiskās
celtniecības arhīvs

УПКУБ Запробле

Фонд № 1580
Опись № 6

Конструкторская документация

1959 - 1965 - 1970 - 1980.

1959 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. ЦПКТБ - 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. ЭРТ - 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.

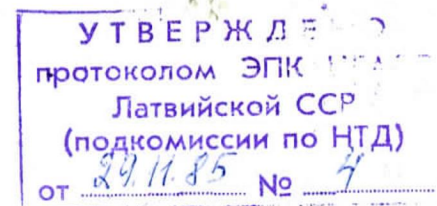
Priekšvārdu sastādīja
 vecākā arhivāre



I.Nukševica

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
БЮРО ЗАПАДНОГО БАССЕЙНА (ЦПКТЬ ЗАПРЫБЫ)



О П И С Ь № 6

дел постоянного хранения конструкторской документации
за 1959 - 1965 годы

№№ п/п	Обозначение (шифр)	Заголовок дела	Организация- разработчик (автор)	Год окон- чания разработки	Кол-во листов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7

ОРУДИЯ ЛОВА

1.	273 - А5 - 01	Поводцовыборочная машинка Рабочий проект.	ПКБ УРП Латв.СНХ			
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1959	51	
2.	260 - Л6 - 27	Автоматический стопор-блок. Рабочий проект.	-"-			
		Узловой журнал. Чертежи.		1959	31	

1	2	3	4	5	6	7
3. 262 - 0 - 00	Распорная траловая доска Матросова Зм. ² Рабочий проект. Чертежи.	ПКБ УРП Латв.СНХ		1959	16	
4. 207 - 0С - 0I	Облегченная дрейфтерная сеть. Рабочие чертежи. Чертежи.	"-" "-"		1959	2	
5. 285 - 0С - 00	Трал окуневый для СРТР-540 л.с. Рабочие чертежи. Инструкция по постройке и оснастке трала. 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	2I	
7. 0I73/I-0С - 00	Трал салачный 15,6 м для судов типа РБ - 80 л.с. Рабочие чертежи. Чертежи. Инструкция по постройке и оснастке трала.	"-"		1960	28	

1	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.	ПКБ УРП Латв.СНХ			
		Чертежи. Инструкция по постройке и оснастке трала.		1960	26	
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	

1	2	3	4	5	6	7
13.	0166 - 0С - 00	Трал сельдевой 17,7 м (27,7 м) для СРТР - 540 л.с. Рабочие чертежи. Инструкция по постройке и оснастке трала. Чертежи.	ПКБ УРП Латв.СНХ		1960	28
14.	262/1 - 0 - 00	Распорная траловая доска Матросова 3 м ² . Рабочий проект. Узловой журнал. Чертежи.	-"-		1961	43
15.	320/1 - 0С - 00	Трал сельдевой 22,0 м для СРТ-400 л.с. Рабочий проект. Пояснительная записка. Чертежи.	-"-		1961	20
16.	308/3 - 0С - 01	Разноглубинный близнецовый сельде- вой трал для судов типа СРТ-400 л.с. Рабочий проект. Чертежи. Пояснительная записка.	-"-		1961	15
17.	308/4 - 0С - 01	Разноглубинный сельдевой трал для СРТР - 400 л.с. Рабочий проект. Чертежи. Пояснительная записка.	-"-		1961	22

1	2	3	4	5	6	7
18.	0352 - 0С - 00	Разноглубинный близнецовый трал 5,5х5,5 м для М/Л 20 л.с.	ПКБ УРП Латв.СМХ			
		Рабочий проект.				
		Наставление по постройке и оснастке трала.Чертежи.		1961	39	
19.	323/4 - 0С - 00	Разноглубинный близнецовый салач- ный трал 6,5х6,5 м для М/Л 20 л.с.	"-"			
		Рабочий проект.				
		Чертежи.		1962	2	
<u>СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</u>						
20.	217 - А5 - 00	Установка двигателя 140 л.с. на стальном тралботе № 7207.	"-"			
		Технорабочий проект.				
		Пояснительная записка.Чертежи.		1959	91	
21.	0122 - 00	Установка рола и сетевыборочной машины на судах типа РР.	"-"			
		Рабочий проект.				
		Объяснительная записка.Чертежи.		1960	14	
22.	0130 - Л6 -00	Дооборудование судов типа РР промысловыми устройствами.	"-"			
		Технический проект.				
		Объяснительная записка.Чертежи.		1960	8	

1	2	3	4	5	6	7
23.	408/I - A5 - 01	Механизация механизмов дрейферного лова.	ПКБ УРП Латв.СНХ			
		Проработка технического задания.				
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1961	38	
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 - L15 - 00	Механизация выгрузки продуктов из трюмов БМРТ.	-"-			
		Проработка технического задания.				
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1962	16	

1	2	3	4	5	6	7	
28.	309 ₆ - 06 - 000 TO	Механизация выгрузки продуктов из трюмов БМРТ. Технический отчет.	ЦКБ Запрыбы		1964	58	Имеется копия с фото.
29.	408/6 - 53I - 000TO	Сететрясная машина с гидравлическим приводом для дрейферного 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 натуральных испытаний. Паспорт ходовых и тяговых испытаний.	"-		1964,	101	Паспорт имеет обозначение 384 _з -94-000ПС

ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОЛОВУ РЫБЫ

32.	600 ₁₀ -69-00-000	Электроловильный агрегат "Пеликан". Рабочий проект. Спецификация. Чертежи.	"-		1965	43	
33.	600 ₁₀ -69-00-000	То же. Рабочий проект. Инструкция по эксплуатации. Технические условия. Формуляр.	"-		1965	49	Имеется комплект фото.

1	2	3	4	5	6	7
34.	347 ₂ -69-00.000	Устройство для электрогона рыбы в малых водоемах ЭРГ-1-8/4. Рабочий проект.	ЦПКТЬ Запрыбы			Имеется комплект фото.
		Список документов.Чертежи.Инструкция по эксплуатации.Технические условия.		1965	62	
		<u>МЕХАНИЗАЦИЯ РЫБООБРАБОТКИ</u>				
35.	333/1 - I - 00 - 01	Бочкоподъемник. Проектное задание.	"-"			
		Проектное задание.Техническое описание.		1963	II	
36.	333/1 -I - 00- 02	То же. Рабочий проект.	"-"			
		Состав проекта.Чертежи.		1963	25	
37.	318/16 -0- 00- 01	Устройство для выгрузки автоклав- ных корзин. Рабочий проект.	"-"			
		Состав проекта.Чертежи.		1963	14	
38.	307 ₂₄ 35I - 000	Транспортер "Гусиная шея". Рабочий проект.	"-"			
		Спецификация.Сборочные чертежи.		1964	13	

1	2	3	4	5	6	7
39.	307/25 - I - 00-0I	Конвейер нанизочный. Рабочий проект.	ЦПКТБ Запрыбы			
		Состав проекта.Сборочные чертежи.		1964	25	
40.	302 _I - 32 - 000	Конвейер винтовой. Рабочий проект.	-"-			
		Спецификация.Сборочные чертежи.		1964	12	
41.	380 ₃ - 29 - 000	Установка для нанесения анти- окислителя. Рабочий проект.	-"-			
		Спецификация.Сборочные чертежи. Пояснительная записка.Расчет эконо- номической эффективности.		1964	81	
42.	307 _{3I} - 64.00.000	Двухтуннельная коптильно- сушильная установка. Рабочий проект.	-"-			
		Спецификация.Сборочные чертежи.		1964	66	
43.	307 ₃₄ -64.000	Пост управления двухтуннельной коптильной установкой. Рабочий проект.	-"-			
		Спецификация.Сборочные чертежи.		1965	18	

1	2	3	4	5	6	7
44.	6I6 20 -24.000	Машина закаточная универсальная. Рабочий проект.	ЦКБ Запрыбы			
		Сводная спецификация. Сборочные чертежи. Расчет экономической эффективности.		1965	69	
45.	6I6 20 -24.2.000	То же. Рабочий проект.	"-"			
		Сводная спецификация. Сборочные чертежи.		1965	4I	
46.	6I6 20 -24.4.000	Приспособление закаточное для жестебанок. Рабочий проект.	"-"			
		Спецификация. Сборочные чертежи. Детали.		1965	I6	
47.	384 ₇ I.000	Переоборудование закаточной машинки для полиэтиленовых банок. Рабочий проект.	"-"			
		Спецификация. Сборочные чертежи.		1965	II	
48.	39I I 5.000	Чешуеотделитель. Рабочий проект.	"-"			
		Спецификация. Сборочные чертежи. Пояснительная записка.		1965	20	

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
БЮРО ЗАПАДНОГО БАССЕЙНА (ЦПКТЬ ЗАПРЫБЫ)

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

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
1	2	3	4	5	6	7

СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

49.	5I3 _{I4} -06-000	МЕханизация выгрузки моро- женой рыбы из трюмов БМРТ. Рабочий проект. Список документов, сбороч- ные чертежи, расчетно- пояснительная записка, расчет экономической эффек- тивности.	ЦПКТЬ Запрыбы	1966	56	
50.	6I5 _{5I} 00.00.000	Траловая лебедка с гидро- приводом для судов типа СРТ. Рабочий проект. Сводная спецификация, схема, сборочные чертежи.	-"-	1967	43	

1	2	3	4	5	6	7
51.	615 ₈₄ 00.000	Погружная рыбонасосная установка РУП-1. Технический проект. Сборочные чертежи, расчет экономической эффективности.	ШКТБ 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 ₃ 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, расчет- ная записка.	"-"	83	1970	
56.	340 ₁₇₈ 00.000	То же. Технический отчет, расчеты.	"-"	121	1970	

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

ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОЛОВУ РЫБЫ

57.	322 ₄ -54-000	Электроловильная установка ЭЛУ-1. Рабочий проект. Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, инструкция по эксплуатации, описание к альбомному листу.	ЦПКТЬ Запрыбы	89	1966	
58.	322 ₄ -54-000	То же. Формуляр, техническое описание.	"-	43	1966	
59.	632 ₅₂ 20	То же. Расчет экономической эффективности.	"-	48	1966	
60.	322 ₂ 00.000	Электрорыбогон "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.	ЦКТЬ 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	<p>Прибор для измерения электропроводности воды "Гамма". Техническое предложение. Список документов, сборочный чертеж, схема, техническое описание.</p>	ЦКБ Запрыбы	26	1967	
70.	347 ₁₄ 00.000	<p>То же. Рабочий проект. Сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, технические условия, техническое описание, формуляр, отчет об испытаниях.</p>	"-"	82	1967	
71.	600 ₆₂ 00.000	<p>Электрорыбобгон ЭРГ-1-8/1. Рабочий проект. Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, техническое описание, формуляр., пояснительная записка.</p>	"-"	71	1967	
72.	340 ₄₉ 00.000	<p>Электрофицированный трал. Техническое предложение. Спецификация, общий вид, схема.</p>	"-"	5	1967	
73.	340 ₄₉ 00.000	<p>Генератор подводный импульсный автономный. Рабочий проект. Сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, технические условия, техническое описание, формуляр.</p>	"-"	72	1968	

1	2	3	4	5	6	7
74.	392 ₃ 00.000	Радиобуй. Рабочий проект. Сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, технические ус- ловия, техническое описание, формуляр.	ЦКТЬ Запрыбы		79	1968
75.	600 ₈₃ 00.000	Заградитель световой проблесковый. Рабочий проект. Сборочные чертежи, схема, отчет по теме.	--		18	1969
76.	322 ₁₅ 00.000	Блинецовый электротрал с авто- номным электрооборудованием. Рабочий проект. Список документов, инструкция по эксплуатации, расчет экономичес- кой эффективности.	--		79	1969
77.	322 ₁₅ 01.000	То же. Генератор подводный импульсный. Сводная спецификация, сборочные чертежи, схема, технические усло- вия, техническое описание, формуляр.			91	1969
78.	322 ₁₅ 02.000 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.	6I6 _I	-26.00.000	Автомат для лакировки консервных банок. Рабочий проект. Спецификация, технические условия, инструкция.	ЦПКТЬ Запрыбы				66		1966		
80.	6I6 _I	-26.00.000	То же. Сборочные чертежи. Т.1	"-				15		1966		
81.	6I6 _I	-26.00.000	То же. Т.2	"-				50		1966		
82.	6I6 _I	-26.00.000	То же. Т.3	"-				3I		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 коптильно-сушильная установка. Рабочий проект. Спецификация, сборочные чертежи.	"-				52		1966		
85.	3I2 _{I3}	-I.000	Спаренная сушильно-коптильная установка "Квернер-Бруг". Рабочий проект. Спецификация, сборочные чертежи.	"-				30		1966		

1	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
86.		307 ₂₉ -КИП-00		Теплотехнический контроль провялочно-копильных агрегатов. Рабочий проект. Спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка.		ЦКТЬ Запрыбы		37		1966		
87.		323 ₂ 00.000		Машина для рядовой укладки сельди в ящики. Рабочий проект. Спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка, расчет экономической эффективности.		"-		65		1967		
88.		323 ₂ 01.000		То же. Механизм формирования ряда. рыбы. Спецификация, сборочные чертежи.		"-		50		1966		
89.		323 ₂ 02.000		То же. Узел толкателей. Спецификация, сборочные чертежи.		"-		33		1967		
90.		323 ₂ 03.000		То же. Виброплоскость. Спецификация, сборочные чертежи.		"-		24		1967		
91.		323 ₂ 04.000		То же. Узел поштучной выдачи рыбы. Спецификация, сборочные чертежи.		"-		24		1967		
92.		323 ₂ 05.000 06.000 08.000 10.000		То же. Транспортеры. Спецификации, сборочные чертежи.		"-		66		1967		

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

1	2	3	4	5	6	7
99.	6I6 ₉₄ 00.00.000 01.00.000	Установка холодного копчения. Рабочий проект. Спецификации, сборочные чертежи, схемы.	ЦИХТБ Запрыбы		67	1969
100.	6I6 ₉₄ 01.01.000 01.04.000	То же. Металлоконструкция камеры и секция подогрева. Спецификации, сборочные чертежи.	" -		45	1969
101.	6I6 ₉₄ 01.02.000 01.03.000	То же. Камеры смешивания. Спецификации, сборочные чертежи.	" -		28	1969
102.	6I6 ₉₄ 01.05.000 01.06.000 01.08.000	То же. Клапан, вентилятор, датчик сигнала пожара. Спецификации, сборочные чертежи.	" -		37	1969
103.	6I6 ₉₄ 02.00.000 03.00.000	То же. Пульт управления и силовой шкаф. Спецификации, сборочные чертежи.	" -		30	1969
104.	6I6 ₉₄ 04.00.000 05.00.000 06.00.000	То же. Тележка коптильная, коллекторы. Спецификации, сборочные чертежи.	" -		38	1969

1	2	3	4	5	6	7
I05.	6I6 ₆₅ 00.000	Машина для пайки шва корпуса банки № 27. Рабочий проект. Сводная спецификация, схемы, пояснительная записка, расчет экономической эффективности.	ЦИКТЬ Запрыбы		III	1969
I06.	6I6 ₆₅ 00.000	То же. Сборочные чертежи. Т.1	"-		33	1969
I07.	6I6 ₆₅ 00.000	То же. Т.2	"-		41	1969
I08.	6I6 ₆₅ 00.000	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
II0.	6I6 ₁₂₉ 00.000	Автомат пайки шва крупных консервных банок. Рабочий проект. Спецификация, общий вид, схемы, пояснительная записка.	"-		87	1970
III.	6I6 ₁₂₉ 00.000	То же. Сборочные чертежи. Т.1	"-		16	1970
III2.	6I6 ₁₂₉ 00.000	То же. Т.2	"-		39	1970

1	2	3	4	5	6	7
II3. 6I6 ₁₂₉ 00.000	Автомат пайки шва крупных консервных банок. Рабочий проект. Сборочные чертежи. Т.3	ЦПКТБ Запрыбы				
II4. 6I6 ₁₂₇ 000	Устройство филетировочное. Рабочий проект. Сводная спецификация, сборочные чертежи, схема.	---		54	1970	
				35	1970	

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

Опись составил:

Ст.инженер производственного отдела

А.П.Лукашина
А.П.Лукашина

Итоговую запись к описи заверяю:

Председатель ЭК

Заместитель главного инженера по флоту

М.Б.Цыбушник
М.Б.Цыбушник

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер ЦПКТБ Запрыбы
В.А.Братковский
"1" 1986 года



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

 Foršu glabātais 7 Drozbiševska
 1993 g. 26. oktobrī

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

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

APSTIPINĀTS
ar Latvijas VAI IPK
24.12.1997.
sēdes protokolu Nr. 12

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 mehanizētā 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	Minogās 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	Mazgājamā 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	Frikcijas 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.

Litera numuri - nav.

Izlaistie numuri - nav.

Aprakstu sastādīja:

Vecākā arhivāre

I.Nukševica

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1971-1980.gadiem

Apliecinu:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs

O.Eglājs

Saskaņots:

Inženieru centra "Liedags" direktors

L.Freiborns

1997. 12. decembris



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
 Jrbule

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]