

1580  
6

Latvijas PSR Centrālais Vēstīts Oktobra  
re, olūcijas un sociālās  
celtniecības arhīvs

УПКРБ Запись

Фонд № 1580  
Ончук № 6

Конструкторская документация

1959 - 1965 - 1970 - 1980.

PSRS ZIVSAIMNIECĪBAS MINISTRIJA  
VISSAVIENĪBAS RIETUMU BASEINA ZIVJU  
RŪPNIECĪBAS APVIENĪBA "ZAPRIBA"  
CENTRĀLAIS PROJEKTĒŠANAS , KONSTRUĒŠANAS  
UN TEHNOLOGIJAS 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 ( ЦПКТБ 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. -

**PSRS ZIVSAIMNIECĪBAS MINISTRIJA RIETUMU  
BASEINA ZIVJU RŪPNIECĪBAS GALVENĀ  
PĀRVALDE “ZAPRIBA” CENTRĀLAIS  
PROJEKTĒŠANAS, KONSTRUĒŠANAS UN  
TEHNOLOGIJAS BIROJS “ZAPRIBA”**

**13.04.1963- 02.12. 1976**

**PSRS ZIVSAIMNIECĪBAS MINISTRIJA  
VISSAVIENĪBAS RIETUMU BASEINA ZIVJU  
RŪPNIECĪBAS APVIENĪBA “ZAPRIBA” CENTRĀLAIS  
PROJEKTĒŠANAS ,KONSTRUĒŠANAS UN  
TEHNOLOGIJAS BIROJS “ZAPRIBA ”**

**02.12.1976-01.12.1988**

5

С П И С О К  
СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ И НАЗВАНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ

I. ЦКТБ -	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. ЕМРТ -	Большой морозильный рыболовный траулер
13. М/Л -	Моторная лодка
14. СМГ -	Сететрясная машина гидравлическая
15. ЭРГ -	Электрический рыбогон

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР  
ВСЕСОЮЗНОЕ РЫБОПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ЗАПАДНОГО БАССЕЙНА (ЗАПРЫБА)  
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
**ЦПКТБ**



226048, Рига, ул. Куню, 26. Тел. 612347. Для телеграмм. Рига-2. ЗАПРЫБПРОЕКТ.  
Телефакс: 1526, 1527; РЫБМАШ Расч. счет 000344608 в горупправлении Госбанка г. Риги

№ \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ПРЕДИСЛОВИЕ к описям дел НТД №6 и №7

I.

179-т

На основании распоряжения СМ ЛССР № 9 от 9 сентября 1958 года, распоряжения Совета Народного хозяйства Латв.ССР (СНХ Латв.ССР) № 1175-р от 12 ноября 1958 года, приказа Управления рыбной промышленности СНХ Латв.ССР № 149 от 22 декабря 1958 года было образовано конструкторское бюро (КБ УРП СНХ Латв.ССР).

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.<sup>1)</sup> 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.

<sup>1)</sup> см. Указ Президиума Верховного Совета Латв.ССР от II сентября 1962г., Постановление СМ Латв.ССР № 627 от 1 октября 1962г.

В 1963 году в составе ЦПКТБ 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 ЦПКТБ 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 ЦПКТБ 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 ЦПКТБ 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 рыбо-продукции и технологических процессов в области рыбообработки хранится непосредственно в технологическом отделе ЦПКТБ.

По результатам экспертизы ценности НТД ЭПК ЦГАОР ЛССР были утверждены Перечень № I конструкторских разработок за 1959-1970 гг. и Перечень № 2 технологических разработок за 1959-1980 гг., технологическая 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<sup>\*</sup> 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 № I - "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. Деле № 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

<sup>\*</sup>Описи №№I-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.

- 5 -

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 ЦПКТБ Запрыбы выделены к уничтожению, о чем составлен акт от 21 марта 1983 года.

Предисловие к описи составил:

Ст.инженер производственного отдела

А.П.Лукашина



МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР  
ВСЕСОЮЗНОЕ РЫБОПРОМЫШЛЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ЗАПАДНОГО БАССЕЙНА (ЗАПРЫБА)  
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО  
**ЦПКТБ**



226048, Рига, ул. Кугю, 26. Тел. 612347. Для телеграмм: Рига-2. ЗАПРЫБПРОЕКТ.  
Телефон: 1526; 1527; Рыбмаш Расч. счет 000344606 в горупправлении Госбанка г. Риги

на \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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 № 1 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 <sup>заполнительно</sup> внесены в <sup>заполнительно</sup> опись на государственное хранение:

1. "Теплотехнический контроль провялочно-коптильных агрегатов" - разработка представляет технический интерес, содержит справочные данные, необходимые при эксплуатации коптильно-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 Пречень № 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-1" (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 № 4 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 трап", на различных стадиях: технического предложения и рабочего проекта. Позднее этот комплекс в более совершенной модификации получил название "Близнецовый электротрап 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

13

**PSRS ZIVSAIMNIECĪBAS MINISTRIJA  
VISSAVIENĪBAS RIETUMU BASEINA ZIVJU RŪPniecības  
APVIENĪBA “ZAPRIBA”  
CENTRĀLAIS PROJEKTĒšANAS, KONSTRUĒšANAS UN  
TEHNOLOGIJAS BIROJS “ZAPRIBA”**

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

**I**

Laika periodā no 1963.gada 13.aprīla 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 konstruktora projektēšanas dokumentācijas zinātnisko vērtību un tika izveidots zinātniski - tehniskās konstruktora projektēšanas dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu saraksta Nr.1 turpinājums.

1997.gada novembrī notika zinātniski - tehniskās konstruktora projektēšanas dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu aprakstišana, tika izveidots apraksta Nr.6 turpinājums par 1971.-1980.gadiem. Aprakstā ir iekļautas 68 (sešdesmit astoņas) lietas. Konstruktora 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 mehanizācija (1971.-1980.g.)
  - 3.Iekraušanas - izkraušanas darbu mehanizācija (1973.-1980.g.)
- Dokumentu sastāvs ir pilnīgs, fiziskais stāvoklis labs.

Priekšvārdu sastādīja  
vecākā arhivāre

I.Nukševica

14

У Т В Е Р Ж Д Е Н И Е	
протоколом ЭПК ЦИГА	
Латвийской ССР	
(подкомиссии по НГД)	
от	16.05.65 № 7

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР  
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
БЮРО ЗАПАДНОГО БАССЕЙНА ( ЦКБ ЗАПРЫБЫ )

О П И С Ъ № 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		Примечаний
					4	5	
<u>ОРУДИЯ ЛОВА</u>							
1.	273 - А5 - 01	Поводковыйборочная машина 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 траховая доска Магросова. ЗМ. Рабочий проект.	ПКБ УРП Латв.СНХ			
4.	207 - 0С - 01	Облегченная дрифтинговая сеть. Рабочие чертежи.	-" - Чертежи.	1959	16	
5.	285 - 0С - 00	Траул окуневый для СРГР-540 л.с. Рабочие чертежи.	-" - Чертежи.	1959	2	
6.	0093 - 0С - 00	Траул разноглубинный сельдевой для СРГР-540 л.с. Рабочие чертежи.	Инструкция по постройке и оснастке траула. Чертежи.	1960	38	
7.	0173/1-0С - 00	Траул салачный 15,6 м для судов типа РБ - 80 л.с. Рабочие чертежи.	Инструкция по постройке и оснастке траула. Чертежи.	1960	21	
			Чертежи. Инструкция по постройке и оснастке траула.	1960	28	

	1	2	3	4	5	6	7
8.	0173/2 - 0С - 00	Траул тресковый 15,6 м для судов типа РБ - 80 л.с. Рабочие чертежи.	Чертежи.Инструкция по постройке и оснастке траула.	Чертежи.Инструкция по постройке и оснастке траула.	Траул сельдевой для СРТР - 540 л.с. Рабочие чертежи.	Траул сельдевой для СРТ - 400 л.с. Рабочие чертежи.	Траул сельдевой для СРТ - 400 л.с. Рабочие чертежи.
9.	0155 - 0С - 00						
10.	0060 - А5 - 00						
II.	0146а - 08						
12.	0146б - 00						

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

1	2	3	4	5	6	7
18.	0352 - 0C - 00	Разноглубинный близнецовый траул 5,5х5,5 м для М/Л 20 л.с.	ПКБ УРП Латв.СМХ			
		Рабочий проект.				
19.	323/4 - 0C - 00	Насставление по постройке и оснастке траула. Чертежи. Разноглубинный близнецовый салач- ный траул 6,5х6,5 м для М/Л 20 л.с.	-" -" -" -" -	1961 39		
		Рабочий проект.				
		Чертежи.		1962 2		
			<u>СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</u>			
20.	217 - A5 - 00	Установка двигателя № 7207. на стальном трауботе № 140 л.с.	-" -" -" -" -			
		Технорабочий проект.				
21.	0122 - 00	Пояснительная записка. Чертежи. Установка рола и сетевыборочной машины на судах типа РР.	-" -" -	1959 91		
		Рабочий проект.				
22.	0130 - Л6 -00	Объяснительная записка. Чертежи. Дооборудование судов типа РР промышленными устройствами.	-" -" -	1960 14		
		Технический проект.				
		Объяснительная записка. Чертежи.		1960 8		

1	2	3	4	5	6	7
23.	408/1 - А5 - 01	Механизация механизмов дрифтерного лова.	ПКБ УРП Латв.СНХ			
		Проработка технического задания.				
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1961	38	
24.	408/1 - А5 - 01	То же.	-"-			
		Рабочий проект.				
		Пояснительная записка. Чертежи.		1961	37	
25.	421/2 - М2 - 00	Модернизация силовой установки у/с "Менделеев".	-"-			
		Проработка технического задания.				
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1961	62	
26.	421/3 - А5 - 00	То же.	-"-			
		Технорабочий проект.				
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1962	96	
27.	447/5 - Л5 - 00	Механизация выгрузки продуктов из трю- мов БМРТ.	-"-			
		Проработка технического задания.				
		Узловой журнал. Пояснительная записка. Чертежи.		1962	16	

1	2	3	4	5	6	7
28.	3096 - 06 - 000 ТО	Механизация выгрузки продуктов из тюмов БМРТ. Технический отчет.	ЦПКТВ Запрыбы	1964	58	Имеется копия с фото.
29.	408/6 - 531 -000ТО	Сетеграссная машина с гидравлическим приводом для дрифтингового 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	Паспорт имеет обозначение 3842-94-000ПС
31.	525/4 - 42 - 000	To же. Технорабочий проект. Программа натурных испытаний. Паспорт ходовых и тяговых испытаний.	-" -	1964,	101	
<u>ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОЛОВУ РЫБЫ</u>						
32.	600 <sub>10</sub> - 69 - 00 - 000	Электроловильный агрегат "Пеликан" -" - Рабочий проект. Спецификация. Чертежи.	-" -	1965	43	Имеется комплект фото.
33.	600 <sub>10</sub> -69-00 - 000	To же. Рабочий проект. Инструменты по эксплуатации. Технические условия. Формуляр.	-" -	1965	49	

1	2	3	4	5	6	7
34.	$347_2$ -69-00.000	Устройство для электротона рыбы в малых водоемах ЭРГ-1-8/4.	ЦКТВ Затябы			Имеется комплект фото.
		Рабочий проект.				
		Список документов.Чертежи.Инструкция по эксплуатации.Технические условия.		1965	62	
35.	$333/1 - 1 - 00 - 01$	<u>МЕХАНИЗАЦИЯ РЫБООБРАБОТКИ</u>	<u>-" -</u>			
		Проектное задание.				
		Проектное задание.Техническое описание.		1963	II	
36.	$333/1 - 1 - 00 - 02$	To же.	<u>-" -</u>			
		Рабочий проект.				
		Состав проекта.Чертежи.		1963	25	
37.	$318/16 -0- 00 - 01$	Устройство для выгрузки автоклав- ных корзин.	<u>-" -</u>			
		Рабочий проект.				
		Состав проекта.Чертежи.		1963	I4	
38.	$307_24$ 351 - 000	Транспортер "Гусиная шея".	<u>-" -</u>			
		Рабочий проект.				
		Спецификация.Сборочные чертежи.		1964	I3	

1	2	3	4	5	6	7
39.	307/25 - 1 - 00-01	Конвейер нанизочный. Рабочий проект.	ШПКТБ Запрыбы			
		Состав проекта. Сборочные чертежи.				25
40.	302_1 - 32 - 000	Конвейер винтовой. Рабочий проект.	1964 —“—			
		Спецификация. Сборочные чертежи.				12
41.	380_3 - 29 - 000	Установка для нанесения антиокислителя. Рабочий проект.	1964 —“—			
		Спецификация. Сборочные чертежи. Пояснительная записка. Расчет экономической эффективности.				81
42.	307_31 - 64.00.000	Двухтунельная коптильно-сушильная установка. Рабочий проект.	1964 —“—			
		Спецификация. Сборочные чертежи.				66
43.	307_34 -64.000	Пост управления двухтунельной коптильной установкой. Рабочий проект.	1964 —“—			
		Спецификация. Сборочные чертежи.				18

1	2	3	4	5	6	7
44.	616 20 -24.000	Машинна закаточная универсальная. Рабочий проект.	ШКТВ Запрыбы			
		Сводная спецификация. Сборочные чертежи. Расчет экономической эффективности.		1965	69	
45.	616 20-24.2.000	To 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.	3847 1.000	Переоборудование закаточной машинки для полистиленовых банок.	-"-			
		Рабочий проект.				
		Спецификация. Сборочные чертежи.		1965	II	
48.	391 1 5.000	Чешуеотделитель. Рабочий проект.	-"-			
		Спецификация. Сборочные чертежи. Пояснительная записка.		1965	20	

В описание 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.Цыбульник

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ЦКТБ Запрыбы

В.А.Братковский

"13" ноября 1985 г.



Присвоено № 48 (сорок восемь) дел, с именем 48.  
14.04.87

Apraksts № 48 (сорок восемь)

1987. 14. aprīlī  
TVORA rīdzētā, izveidinātā, arhīvās

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

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

УТВЕРЖДЕНО  
протоколом ЭПК ЦГАСС  
Латвийской ССР  
(подкомиссии по НТД)  
от 29.09.96 № 4

ОПИСЬ № 6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

дел постоянного хранения конструкторской документации  
за 1966-1970 годы

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

СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

49. 51314-06-000 Механизация выгрузки мороженой рыбы из трюмов БМРТ. ЦКТБ  
Рабочий проект.  
Список документов, сборочные чертежи, расчетно-пояснительная записка, расчет экономической эффективности.
50. 6155100.00.000 Траловая лебедка с гидро- приводом для судов типа СРТ. -" -  
Рабочий проект.  
Сводная спецификация, схема, сборочные чертежи.

1	2	3	4	5	6	7
51.	615 <sub>84</sub> 00.000	Погружная рыбонасосная установка РУП-1.	Технический проект. Сборочные чертежи, расчет экономической эффективности.	96	96	1969
52.	556 <sub>20</sub> 00.000	Катодная защита ТР "Приволжск". Технический проект.	"—"			
		Пояснительная записка, общий вид, схема, программа испытаний, инструкции.		88	88	1969
53.	556 <sub>335</sub>	To же. Расчет экономической эффективности.	"—"			
54.	340 <sub>178</sub> 00.000	Погружная рыбонасосная установка РУП-3 для СТР "Румб". Технический проект.	"—"	40	40	1969
		Список документов, сборочные чертежи.				
55.	340 <sub>178</sub> 00.000	To же. Пояснительная записка, расчет-	"—"			
56.	340 <sub>178</sub> 00.000	ная записка. To же. Технический отчет, расчеты.	"—"	121	121	1970

1	2	3	4	5	6	7
<u>ОБОРУДОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТРОЛОВУ РЫБЫ</u>						
57.	3224-54-000	Электроловильная установка ЭЛУ-1. Рабочий проект.	ЦПКТБ Запрыбы			
		Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, инструкция по эксплуатации, описание к альбому листу.	89	1966		
58.	3224-54-000	To же.	"-			
		Формуляр, техническое описание.	43	1966		
59.	6325220	To же.	"-			
		Расчет экономической эффективности.	48	1966		
60.	322200.000	Электрорыбогон "Молния". Техническое предложение.	"-			
		Список документов, сборочные чертежи, схемы.	22	1966		
61.	322200.000	To же. Пояснительная записка, расчет системы электрородов.	75	1966		
62.	322800.000	Установка электроловильная ЭЛУ-2. Рабочий проект.	"-			
		Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы.				
63.	322800.000	To же. Инструкция по эксплуатации, формулляр, техническое описание.	47	1966		
			62	1966		

1	2	3	4	5	6	7
64.	347 <sub>8</sub> -00.000	Электрорыбогон ЭРГ-І-8/І. Рабочий проект. Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, техническое описание, инструкция по эксплуатации.	ЦПКТБ Запрыбы	1966	97	7
65.	347 <sub>8</sub> -00.000	To же. Формуляр, технические условия, описание к альбомным листам, расчет экономической эффективности.	-" -	1966	66	1966
66.	347 <sub>9</sub> 00.000	Электрорыбогон ЭРГ-І-8/4. Рабочий проект. Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, техническое описание, формуляр, технические условия.	-" -	1966	82	1966
67.	347 <sub>9</sub> 00.000	To же. Временная инструкция по эксплуатации.	-" -	1966	60	1966
68.	347 <sub>3</sub> -69.00.000	Устройство для электротрона рыбы в малых водоемах. Рабочий проект. Список документов, сборочные чертежи, схемы, инструкция по эксплуатации, формуляр.	-" -	1966	46	1966

1	2	3	4	5	6	7
69.	3471200.000	Прибор для измерения "Гамма", электроприводности воды "Гамма". Техническое предложение.	ЩИКТБ Запрыбы			
70.	3471400.000	Список документов, сборочный чертеж, схема, техническое описание. То же.	-" -	26	1967	
		Рабочий проект.				
		Сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, технические условия, техническое описание, формуляр, отчет об испытаниях, Электрорыбогон ЭРГ-1-8/1.		82	1967	
		Рабочий проект.	-" -			
		Список документов, сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, техническое описание, формуляр., пояснительная записка.		71	1967	
		Электрофицированный трапл.	-" -			
		Техническое предложение.				
		Спецификация, общий вид, схема.	-" -	5	1967	
		Генератор подводный импульсный автономный.				
		Рабочий проект.				
		Сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, технические условия, техническое описание, формуляр.		72	1968	

1	2	3	4	5	6	7
74.	392 <sub>3</sub> 00.000	Радиобуй.	ЦПКТБ Запрыбы			
		Рабочий проект.				
		Сводная спецификация, сборочные чертежи, схемы, технические условия, техническое описание, формуляр.				
75.	600 <sub>83</sub> 00.000	Заградитель световой проблемский. —"— Рабочий проект.		79	1968	
		Сборочные чертежи, схема, отчет по теме.				
76.	322 <sub>15</sub> 00.000	Близнецовый электротрал с автономным электрооборудованием. —"— Рабочий проект.		18	1969	
		Список документов, инструкция по эксплуатации, расчет экономической эффективности.				
77.	322 <sub>15</sub> 01.000	To же.		79	1969	
		Генератор подводный импульсный.				
		Сводная спецификация, сборочные чертежи, схема, технические условия, техническое описание, формуляр.				
78.	322 <sub>15</sub> 02.000	To же.		91	1969	
	03.000	Трамы.				
	04.000	Сводные спецификации, сборочные чертежи.				
		21				1969

1	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
			МЕХАНИЗАЦИЯ РЫБООБРАБОТКИ								
79.	616 <sub>1</sub> -26.00.000		Автомат для лакировки консервных банок.		ЩПКТБ Запрыбы						
			Рабочий проект.								
			Спецификация, технические условия, инструкция.								
	80.	616 <sub>1</sub> -26.00.000	То же.		"-						1966
			Сборочные чертежи.								
			Т.1								15
	81.	616 <sub>1</sub> -26.00.000	То же.		"-						1966
			Т.2								50
	82.	616 <sub>1</sub> -26.00.000	То же.		"-						1966
			Т.3								31
	83.	616 <sub>28</sub> 00.000	Машина закаточная универсальная.		"-						
			Рабочий проект.								
			Список документов, пояснительная записка, общий вид, схема.								
			Двухтуннельная коптильно-сушильная установка.		"-						
			Рабочий проект.								
			Спецификация, сборочные чертежи.								
			Спаренная сушкильно-коптильная установка "Квернер-Бругт".		"-						
			Рабочий проект.								
	84.	301 <sub>28</sub> -00.000	Спецификация, сборочные чертежи.								
			Спаренная сушкильно-коптильная установка "Квернер-Бругт".		"-						
	85.	312 <sub>13</sub> -1.000	Рабочий проект.								
			Спецификация, сборочные чертежи.								
			30								1966

	1	2	3	!	4	1	5	!	6	!	7
86.	30729-КИП-00	Теплотехнический контроль провялочно-коптильных агрегатов.	Рабочий проект.		ШПКТВ Запрыбы						
87.	323200.000	Спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка. Машина для рядовой укладки сельди в ящики.	Рабочий проект.		37	1966					
88.	323201.000	Спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка, расчет экономической эффективности.	То же.		65	1967					
89.	323202.000	Механизм формирования ряда. рыбы. Спецификация, сборочные чертежи. То же.	Узел толкателей.		"-	50	1966				
90.	323203.000	Спецификация, сборочные чертежи. То же. Виброплоскость.	Узел почтучной выдачи рыбы.		"-	33	1967				
91.	323204.000	Спецификация, сборочные чертежи. То же.	Спецификация, сборочные чертежи.		"-	24	1967				
92.	323205.000 06.000 08.000 10.000	Узел почтучной выдачи рыбы. Спецификация, сборочные чертежи. То же.	Транспортеры.		"-	24	1967				
			Спецификации, сборочные чертежи.			66	1967				

1	2	3	4	5	6	7
93. 323 <sub>207.000</sub> 09.000 11.000	Машина для рядовой укладки сельди в ящики. Рабочий проект. Механизмы и приводная станция. Спецификации, сборочные чертежи.	ЦКТБ Запрыбы	49	1967		
94. 323 <sub>212.000</sub> 13.000	То же. Реле времени и шкаф. Спецификации, сборочные чертежи. Станок ленточно-пильный. Рабочий проект.	--	22	1967		
95. 616 <sub>3600.000</sub>	Спецификация, сборочные чертежи. Машина закаточная универсальная. Рабочий проект.	--	52	1967		
96. 601 <sub>361.00.000</sub>	Спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка. То же.	--	65	1968		
97. 601 <sub>362.00.000</sub>	Рабочий проект. Спецификация, сборочные чертежи, схема.	--	77	1969		
98. 601 <sub>362.00.000</sub>	То же. Пояснительная записка, технические условия, паспорт, программа стендо- вых испытаний, патентный формуляр, техническое описание.	--	49	1969		

1	2	1	3	!	4	1	5	!	6	1	7
99.	61694 00.00.000 01.00.000	Установка холодного копчения. Рабочий проект.									
		Спецификации, сборочные чертежи, схемы.									
100.	61694 01.01.000 01.04.000	То же. Металлоконструкция камеры и секция подогрева.	1969	67	" -						
		Спецификации, сборочные чертежи.		45							
101.	61694 01.02.000 01.03.000	То же. Камеры смешивания.	1969	28	" -						
		Спецификации, сборочные чертежи.		28	" -						
102.	61694 01.05.000 01.06.000 01.08.000	То же. Клапан, вентилятор, датчик сигна- ла пожара.	1969	37	" -						
		Спецификации, сборочные чертежи.		37	" -						
103.	61694 02.00.000 03.00.000	То же. Пульт управления и силовой шкаф.	1969	30	" -						
		Спецификации, сборочные чертежи.		30	" -						
104.	61694 04.00.000 05.00.000 06.00.000	То же. Тележка коптильная, коллекторы.	1969	38							
		Спецификации, сборочные чертежи.									

			3	!	4	!	5	!	6	!	7
I 1	2										
105. 61665 00.000		Машинна для пайки шва корпуса банки № 27.	ЩКТБ								
		Рабочий проект.	Запрыбы								
		Сводная спецификация, схемы, пояснительная записка, расчет экономической эффективности.									
106. 61665 00.000		To же.	-"								
		Сборочные чертежи.									
		T.1									
107. 61665 00.000		To же.	-"								
		T.2									
108. 61665 00.000		To же.	-"								
		T.3									
109. 30629 9.00.000		Машинна универсальная для мойки пустых банок.	-"								
		Рабочий проект.									
		Сводная спецификация, сборочные чертежи, пояснительная записка.									
110. 616129 00.000		Автомат пайки шва купных консервных банок.	-"								
		Рабочий проект.									
		Спецификация, общий вид, схемы, пояснительная записка.									
111. 61612900.000		To же.	-"								
		Сборочные чертежи.									
		T.1									
112. 616129 00.000		To же.	-"								
		T.2									

1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
II3. 616129	00.000	Автомат пайки шва крупных консервных банок.		ЩКТБ		Запрыбы					
		Рабочий проект.									
		Сборочные чертежи.									
		Т.3									
		Устройство филетировочное.	"-								
		Рабочий проект.									
		Сводная спецификация, сборочные чертежи, схема.									
		35									
II4. 616127	000	Устройство филетировочное.									
		Рабочий проект.									
		Сводная спецификация, сборочные чертежи, схема.									
		35									

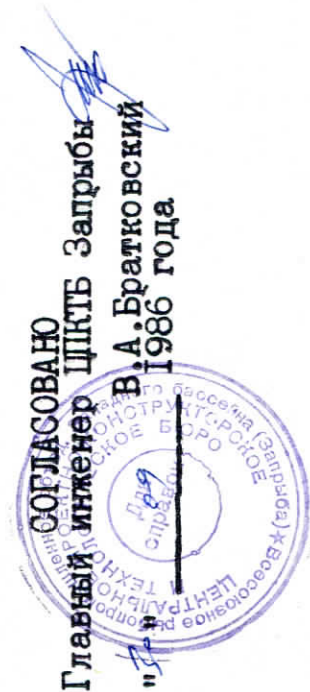
В опись включено 66 (шестьдесят шесть) дел с № 49 по № II4.

Опись составил:  
Ст.инженер производственного отдела

*Лукешин А.П.*

Итоговую запись к описи заверяю:  
Председатель ЭК  
Заместитель главного инженера по флоту

*М.Б.Цыбушик*



Составлено

Главный инженер ЦКТБ Запрыбы  
В.А.Братковский  
1986 года

Pieņemtas valsts glabāšanā	<u>66</u>
<u>sesdesmit sešas</u>	lietas
no Nr. <u>49</u>	uz Nr. <u>114</u> , tai skaitā
literi	—
izstātījumi	—
nav plenēti Nr.	—
<u>Personu glabātājs</u> <u>Ā. Drusīgverska</u>	
19.93. g. <u>26. oktobrē</u>	

Aprakstā 114 / simts  
četrpedismiņi čānas vienības  
19.93. g. 26. 10 af  
zināta. līdzstrādā.  
atlīdzība af

37

APSTUĀRĀTĀS  
ĀR LATVIJAS VĒSTUĀK  
24.12.1997.  
sēdes protokolu Nr. 42

## 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 skaitis	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
115	380 <sub>10</sub>	Elektrozvejas ierīce ELU - 3M	Centrālais projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba" " "	1978.g.	17	
116	380 <sub>23</sub>	Elektrozvejas ierīce ELU - 3M, 1. sējums		1979.g.	89	
117	380 <sub>23</sub>	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 generators 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
		Zvīņu un peldspuru notiņšanas ierīce	Centrālais projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba"	" "	1971.g.	18
125	616/152	Zivju apcepšanas mehanizētā līnija	" "	" "	1971.g.	18
126	621/165	Aukstās kūpināšanas iekārtā, 1.sējums	" "	" "	1971.g.	18
127	K <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	Tas pats,2.sējums	" "	" "	1972.g.	87
128	K <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	Tas pats,3.sējums	" "	" "	1972.g.	97
129	K <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	Tas pats,4.sējums	" "	" "	1972.g.	92
130	K <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	Tas pats,5.sējums	" "	" "	1972.g.	79
131	K <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	Tas pats,6.sējums	" "	" "	1972.g.	63
132	K <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	Aukstās kūpināšanas iekārtā , 1.sējums	" "	" "	1972.g.	94
133	K <sub>2</sub> X <sub>2</sub>	Tas pats,2.sējums	" "	" "	1973.g.	84
134	K <sub>2</sub> X <sub>2</sub>	Tas pats,3.sējums	" "	" "	1973.g.	91
135	K <sub>2</sub> X <sub>2</sub>	Tas pats,4.sējums	" "	" "	1973.g.	54
136	K <sub>2</sub> X <sub>2</sub>	Karstās kūpināšanas iekārtā, 1.sējums	" "	" "	1973.g.	91
137	N11-IKA	Tas pats,2.sējums	" "	" "	1974.g.	64
138	N11-IKA	Tas pats,3.sējums	" "	" "	1974.g.	103
139	N11-IKA	Tas pats,4.sējums	" "	" "	1974.g.	64
140	N11-IKA	Minogas apcepšanas iekārtā, 1.sējums	" "	" "	1974.g.	61
141	N11-IMB	Tas pats,2.sējums	" "	" "	1974.g.	41
142	N11-IMB	Tas pats,3.sējums	" "	" "	1974.g.	66
143	N11-IMB	Tas pats,4.sējums	" "	" "	1974.g.	45
144	N11-IMB	Aukstās kūpināšanas iekārtā, 1.sējums	" "	" "	1974.g.	32
145	N11-IKB	Tas pats,2.sējums	" "	" "	1975.g.	18
146	N11-IKB	" "	" "	" "	1975.g.	101

1	2	3	4	5	6	7
147	N11-IKB	Aukstās kūpināšanas iekārtा,3.sējums	Centrālais projektēšanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba" " "	1975.g.	107	
148	N11-IKB	Aukstās kūpināšanas iekārtा,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 "TNDA",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 konvejiers	"_"	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-KNZ	Lokšņu konvejiers, 1.sējums	"_"	1977.g.	92	
175	N11-KNZ	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 konvejiers, 1.sējums	"_"	1979.g.	62	

5

1	2	3	4	5	6	7
179	NII-KTK	Kausu konveijers, 2•sējums	PSRS Zivsaimniecības ministrija vissavienības rietumu baseina zivju rūpniecības apvienība "Zapriba" centrālais projektaešanas, konstruēšanas un tehnoloģijas birojs "Zapriba"	1979. g.	88	
180	N11-KTO	Konveijers vertikālais	" "	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

Saskanots:

Inženieru centra "Liedags" direktors

1997. Arūnas

L.Freiborns



Pienomitas valsts glabāšanā	68
sešdesmit astoņas lietas	
re Nr.	115
Edz Nr.	182r, tai skaitā
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
Fondu glabātājs	J. Trībule
1998. g. "2." jūlijā	

Aprakstā 182r ziens viens  
 astoņdesmit divas) glabāšanas vienības  
 1998. g. „2.” jūlijā J. Trībule  
 zinām. mestrādn.  
 aktīvās

Šīs lietā 41 (četrdesmit  
ziņa) numurētas lapas  
«7 jūlijā 1998 g.  
L V arhīvists: Jrbule

Šīs lietā 34 (trīsdesmit  
~~četrus~~) numurētas lapas  
«26 oktobrī 1993 g.  
L V arhīvists: [Signature]

Šīs lietā 20 (gabaguaro)  
numurētas lapas  
~~1987. g., 23. augustus~~  
LE3R CVORA zinātn. iedzīvotā arhīvārs D. Meiss