

qp. P-2826

on. 1-HM.

ПРЕДИСЛОВИЕ К ОПИСИ

К описи №1-нг

За период с 1970 по 1977 годы изменений в наименовании и подчиненности института не происходило.

В июне 1978 года институт "Молдвестпромпроект" был ликвидирован.

В настоящую опись включено 27 проектов за 1960-1974 годы.

В нее вошли конструкторские документы на следующие станки и механизмы:

типовые проекты технологического процесса на изготовление метчиков, нормали ограничительные на резущий инструмент, типовые варианты упаковки мебели, линия производства коньяка ускоренным способом, автомат-регулятор /пресс непрерывного действия ВПНД-10/, насос одновинтовой, автоматы для укладки и выемки бутылок из ящиков, полуавтомат для калибровки колонок спинок кроватей, сушилка непрерывного действия /на базе инфракрасных излучений/, станок для реставрации крышек, автоматический наполнитель томат-пасты, установка для сублимационной сушки фруктов, машина для обрезки плодоножек у кабачков и баклажан, автоматическая линия производства крышек, электросепаратор, насос-дозатор, машина для отделения косточек, машина для чистки перца, конвейер для участка обработки низа обуви, механизированная линия складирования сырья, модернизация камнерезной машины, модернизированный цепогибочный автомат, экспериментальная установка для резания камня гибкой цепью, камнерезная машина со съемником, аппарат для сварки цепей, пневматическая расцепка табака, аппарат непрерывного действия для гидростилизации цветков розы. Всего 490 дел.

Проекты расположены в описи в соответствии с возрастающими производственными номерами объектов.

Внутри каждого проекта конструкторской документации дела располагаются с следующим порядком:

- а/ техническое задание на проектирование;
- б/ программа и методика испытаний;
- в/ расчет экономической эффективности;
- г/ расчетно-пояснительная записка;
- д/ сводная спецификация.

Перечисленная документация состоит из текстового материала. Затем следуют чертежи технического и рабочего проектов в порядке возрастания номеров узлов, а внутри каждого узла - подузлов и деталей. Выделенные к уничтожению детали узлов и подузлов в количестве 8488 листов и дел включены в акт № 3.

ОПИСЬ ВІ-Н

Старший архивист
ЦГА МССР

научно-технической документации
для постоянного хранения
М.П.Мишина

Министерство местной промышленности Молдавской ССР
МИНИСТЕРСТВО МЕСТОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МОЛДАВСКОЙ ССР
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДМЕСТИПРОЕКТ"

О П И С Ъ № I-И Н Т

научно-технической документации группы № 2
Дела по постоянному хранению
за 1960-1969 годы

О П И С Ъ № I-И Н Т

научно-технической документации группы № 2
Дела по постоянному хранению за 1960-1969 годы

Генеральный директор

БЗ-014

Титульный проект
"Технорадиотехнический комплекс
по изысканию месторождений" 1965

г. Кишинев

Министерство местной промышленности Молдавской ССР
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "МОЛДМЕСТПРОМПРОЕКТ"

ОПИСЬ № I-НТ

научно-технической документации группы № 2
Дела постоянного хранения
за 1960-1969 годы

УТВЕРЖДЕНО
Экспертно-проверочной комиссией
Архивного управления
при Совете Министров МССР
ПРОТОКОЛ № 2034
от 28.05.82.
Дела, включенные в сноску,
подлежат сдаче в Центральный
государственный архив
Министерства
Молдавской ССР
Председатель ЭПК Франц
Отв. секретарь Орн

№ архив-	№ дела в:	Индекс	Год	Количество ли-						
пп	ного ком	пределах	/ производ-	втов	При-					
	архивно-	ственный	Заголовок	разработчи- ка	Текст: Гра- Фо- мече-					
	го комп:	номер/	дела	ния	фика: то : ние					
	лекса			разра- ботки						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Типовые проекты

I.

52-014

Типовой проект "Технологический процесс на изготовление метчиков"

ПКТИ

I965

313

				1 ! 2 ! 3 ! 4 !	5	!	6 ! 7 ! 8 ! 9 ! 10 ! 11
2.	52-014	Типовой проект					
	99-045	Нормали ограничительные на режущий инструмент, применяемый на заводах "Упрэлектротехприборпрома" и "Упрмашхимпрома"			ПКТИ	1964	87
3.	52-014	Типовой проект.					
	99-045	Обзор видов режущего инструмента по типам, размерам и маркам материала режущей части			ПКТИ	1964	132
4.	52-014	Типовой проект					
	14-024	Нормали ограничительные типовых конструкций прессформ для прессования изделий из реактопластика и форм для литья под давлением теропластов для заводов СНХ МССР			ПКТИ	1964	203
	14-024	Типовые варианты упаковки мебели					
		гл.констр. Сюткин					
5.	99-045	Расчетно-пояснительная записка			ПКТИ	1965	7
		расчетно-справочное значение					

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

- | | | | | | |
|----|----------------------|---|------|------|----|
| 6. | 99-045
I4-024 | Техническое задание на проекти-
рование | ПКТИ | 1965 | 8 |
| 7. | 99-045 | Спецификация деталей и расчет
лесоматериалов | ПКТИ | 1965 | 10 |
| 8. | 99-045
II.
УИК | Рабочий проект
Упаковка шкафа для платья и
белья, тумбы, серванта, книжно-
го секционного шкафа, стола пись-
менного, диван-кровати | ПКТИ | 1965 | 7 |
| | | <u>Винодельческая промышленность</u> | ПКТИ | 1964 | 4 |
| 9. | I4-024 | Линия производства коньяка уско-
ренным способом | ПКТИ | 1964 | 9 |
| | I4-024 | Техническое задание на проекти-
рование
Расчетно-пояснительная записка | ПКТИ | 1964 | 44 |

I : 2 : 3 : 4 : : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:II

I0. Рабочие чертежи
I4-024 Линия производства коньяка уско-
ренным методом, части: архитектур-
но-строительная, отопление и
вентиляция, электроснабжение ПКТИ 1964 10

Установка для производства конья-
ка ускоренным способом

I5. I4-024 Рабочий чертеж мастеров ПКТИ 1964 13 5

II. УПК Рабочий проект
I6-024 Компактность оборудования с раз-
водкой трубопроводов. ПКТИ 1964 10
Узлы, подузлы ПКТИ 1964 4

I2. I4-024 Колонна-экстрактор
УПК-7 Технические условия ПКТИ 1964 9

I3. I4-024 Сводная спецификация ПКТИ 1965 7

I4-024 Роза, тройник, присоед.
Узлы, подузлы ПКТИ 1964

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

14.		Рабочий проект Колонна, днище - щелевое, крышка нижняя, рама опорная, скоба в сборе, крышка люка, узлы, под- узлы	ПКТИ	1964	
15.	14-024	Рабочий проект <u>Барабан-реактор</u> и в сборе, опора передняя, опора задняя.	ПКТИ	1964	I3 6
16.	14-024	Паспорт барабана-реактора	ПКТИ	1964	I0
17.	454-024	Технические условия Элементная электрическая схема, шит контроля и управления. Схема питания и заземления.	ПКТИ	1964	24
18.	14-024	Сводная спецификация аппаратуры	ПКТИ	1964	9
19.	14-024	Рабочий проект Общий вид, крышка, питатель. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1964	12
		Рама, тройник, привод. Узлы, подузлы	ПКТИ	1964	7

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

20.		Рабочий проект Кожух-верхний, щеткодержатель, крышка передняя. Узлы, подузлы	ПКТИ 1964	9
21	I4-024	Рабочий проект Барабан в сборе, крышка в сборе, опора передняя, опора задняя. Узлы, подузлы	ПКТИ 1964	
22.	I4-024	Рабочий проект Элементная электрическая схема, щит контроля и управления. Схема внешних соединений. Спецификация электротехнической аппаратуры	ПКТИ 1964	4 9
23.	I4-024	Барабан-реактор Технические условия	ПКТИ 1964	12
24.	I4-024	Рабочий проект Технологическая схема, компоновка оборудования. Схема разводки трубопроводов	ПКТИ 1964	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

- | | | | | | |
|-----|------------------|---|------|------|----|
| 24. | I4-024
УПК-13 | Рабочий проект
Барабан токосъемника, крышка,
опора.
Узлы, подузлы | ПКТИ | 1964 | 31 |
| 25. | I4-024
УПК-13 | Технодороги стекловый
Барабан-реактор
Сводная спецификация | ПКТИ | 1964 | 21 |
| 26. | I4-024
УПК-13 | Рабочий проект
Элементная электрическая схема
управления барабан-реактора.
Схемы соединений
узлы, подузлы | ПКТИ | 1964 | II |
| 27. | I4-024 | Рабочий проект
Элементная электрическая схема
управления насосами, схема внеш-
них соединений приборов, щит
контроля и управления | ПКТИ | 1964 | 10 |
| 28. | I4-024 | Рабочий проект
Технологическая схема, компоновка
оборудования.
Схема разводки трубопроводов | ПКТИ | 1964 | 4 |

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

29.	I4-024 ЛПФ-1	Бункер Сводная спецификация, общий вид, узел	ПКТИ	1964	4
30.	I4-024 ЛПФ-2	Транспортер шнековый Сводная спецификация	ПКТИ	1964	4
31.	I4-024 ЛПФ-2	Рабочий проект Общий вид, рама привода, рама опорная, звездочка шнековая, звездочка редуктора, узлы, подузлы	ПКТИ	1964	23
32.	I4-024 ЛПФ-5	Закорм Сводная спецификация. Общий вид. Узел	ПКТИ	1964	3
33.	I4-024 ЛПФ-6	Станина Сводная спецификация, рабочий чертеж, общий вид. Узел	ПКТИ	1964	3 I

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

34.	I4-024 ЛПФ-12	Стол под мерники реактивов. Сводная спецификация, рабочий проект, общий вид. Узел	ПКТИ 1964	3	I
35.	I4-024 ЛПФ-13	Кронштейн под вентилятор. Сводная спецификация. Общий вид, узел	ПКТИ 1964	3	4
36.	I4-024 ЛПФ-19	Стол охлаждения опилок Сводная спецификация	ПКТИ 1964	2	
37.	I4-024 ЛПФ-19	Рабочий проект. Общий вид, рама, стол, бак, узлы, подузлы	ПКТИ 1964	3	4
38.	I4-024 ЛПФ-22	Мешалка пропеллерная. Сводная спецификация	ПКТИ 1964	6	
39.	I4-024	Рабочий проект, общий вид, вал, узел	ПКТИ 1964	3	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10: II

40.	I4-024 ЛПФ-23	Площадка под мерник Сводная спецификация, общий вид. Узел	ПКТИ	1964	4	I
41.	I4-024 ЛПФ-25	Площадка под сироповарку. Сводная спецификация	ПКТИ	1964	3	
42.	I4-024 ЛПФ-25	Рабочий проект. Общий вид, узел	ПКТИ	1964		I
43.	I4-024 ЛПФ-27	Площадка у колонн экстракторов. Сводная спецификация	ПКТИ	1964	3	
44.	I4-024 ЛПФ-27	Рабочий проект Общий вид. Узел	ПКТИ	1964		I
45.	I4-024 ЛПФ-29	Напорный бак. Сводная спецификация. Общий вид, крышка, узлы, подузлы	ПКТИ	1964	3	3

I : 2 : 3 : 4 : : 5 : : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

46.	I4-024 ЛПФ-32	Рама под бункер. Сводная спецификация. Общий вид. Узел	ПКТИ	1964	3	I
47.	I4-024 ЛПФ-33	Пневмотранспорт № I. Сводная спецификация	ПКТИ	1964	6	
48.	I4-024 ЛПФ-33	Рабочий проект. Схема расположения пневмотранспорта, пневмотранспорт, общий вид, узел	ПКТИ	1964	3	
49.	I4-024 ЛПФ-36	Теплообменник. Сводная спецификация. Расчет теплообменника производительностью 333 л/час коньячного спирта	ПКТИ	1964	8	
50.	I4-024 ЛПФ-36	Рабочий проект, общий вид, опора, корпус, колпак, узлы, подузлы	ПКТИ	1964	4	

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

51.	I4-024 ЛПФ-38	Приемник опилок. Сводная спецификация Проектное задание Общий вид, узлы	ПКТИ	1966	18
52.	I4-024 ЛПФ-38	Рабочий проект. Корпус, крышка, траверса, узлы, подузлы	ПКТИ	1966	4
53.	I4-024 ЛПФ-39	Пневмотранспортер № 2 Сводная спецификация	ПКТИ	1964	6
54.	I4-024 ЛПФ-39	Рабочий проект. Общий вид, шибер в сборе, тройник, узлы, подузлы	ПКТИ	1967	3
55.	I88-066	Автоматический регулятор /Пресс непрерывного действия/ ВИИД-10	ПКТИ	1967	16
56.	I88-066	Техническое задание на проекти- рование автоматического регуля- тора ВАР-1 для стабилизации оп- тимального режима прессования пресса ВИИД-10	ПКТИ	1966	6
			ПКТИ	1966	5

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

56.	I88-066	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I966	I8
		Проектное задание			
57.	I88-066	Общий вид, узел	ПКТИ	I966	4
	I07-067	Насос одновинтовой 2-IV-50/5B			
58.	I07-067 449	Техническое задание на проек- тирование	ПКТИ	I966	20
59.	I07-067 449	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	8
60.	I07-067 449	Пояснительная записка	ПКТИ	I967	16
61.	I07-067 449	Проектное задание	ПКТИ	I966	6

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

62.	I07-067 449	Пояснительная записка. Технические условия	ПКТИ	1967	I2
63.	I07-067 449	Сводная спецификация	ПКТИ	1967	9
64.	I07-067 449	Рабочий проект, часть электро- привод. Принципиальная электросхема. Щит управления. Реле давления	ПКТИ	1967	5 17
65.	I07-067 449	Рабочий проект Общий вид, узел	ПКТИ	1967	2 7
66.	I07-067 449	Рабочий проект. Обойма левая. Шкив. Обойма правая. Ограждение. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	14

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

	I50-065 47	Насос одновинтовой IB20/5В Гл.констр. Сюткин	ПКТИ	1965	
67.	I50-065- 47	Расчетно-пояснительная записка Рабочий проект	ПКТИ	1965	10
68.	I50-065 47	Штат узловместки, предохранительные устройства, узлы, подузлы Сводная спецификация	ПКТИ	1965	15
69.	I50-065- 47	Насос одновинтовой IB 12/5 В Паспорт проекта	ПКТИ	1965	7
70.	I50-065- 47	Расчетно-пояснительная записка Рабочий проект Общий вид. Принципиальная электросхема, щит управления, монтажно- коммуникационная схема, схема внешних соединений	ПКТИ	1965	10
71.	I50-065 47	Рабочий проект Насос с электродвигателем, узел, подузел, детали	ПКТИ	1965	16

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

72.	I50-065 47	Рабочий проект. Тележка, колесо, узлы, подузлы	ПКТИ	I965	7
73.	I50-065 47	Рабочий проект Щит управления, предохранитель- ное устройство, узлы, подузлы	ПКТИ	I965	7
74.	I50-065 48	Насос одновинтовой IВ I2/5 ВА гл.констр. Сюткин	ПКТИ	I965	I
74.	I50-065 48	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I965	10
75.	I50-065 48	Паспорт проекта	ПКТИ	I965	7
76.	I50-065 48	Сводная спецификация	ПКТИ	I965	20

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

77.	I50-065-48	Рабочий проект. Общий вид, узлы	ПКТИ	I965	I	2
78.	I50-65	Рабочий проект. Общий вид. Насос с электродвигателем. Узлы, подузлы	ПКТИ	I965	I2	
79.	I50-065-48	Тележка. Общий вид, рама. Узлы, подузлы	ПКТИ	I965	I4	4
80.	467-066	Насос одновинтовой IV I2/5B				
	467-066	Расчет экономической эффективности от внедрения одновинтовых насосов IV I2/5B для виноградной мезги в винодельческую промышленность	ПКТИ	I967	6	
81.	467-066	Технические условия	ПКТИ	I965	I0	

Задачи
нест

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

82.	467-066	Сводная спецификация	ПКТИ	I965	9
83.	467-066	Рабочий проект. Общий вид, насос с электродвигателем. Узел, подузел, детали	ПКТИ	I965	10
84.	467-066	Рабочий проект. Корпус, тележка, узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I967	10
85.	356-60	Автомат для укладки бутылок в ящики	ПКТИ	I967	14
86.	356-60	Руководство к автомату укладки бутылок емк. 0,5 л. в ящики. Тип ПАУ	ПКТИ	I960	43
86.	365-60	Сводная спецификация	ПКТИ	I960	69

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

87. 356-60 Рабочий проект.
Кинематическая схема.
Станина. Каркас продольный.
Узлы, подузлы ПКТИ 1960 10
88. 356-60 Рабочий проект.
Каркас поперечный.
Направляющие ящиков. Ограждение.
Узлы, подузлы ПКТИ 1960 12
89. 356-60 Сборочные чертежи.
Направляющая решетка. Механизм
стакивания бутылок. Рамка.
Узлы, подузлы ПКТИ 1960 7
90. 356-60 Сборочные чертежи.
Приводной вал. Промежуточный
вал. Рычаг подъема ящика
храповик. Рычаг стакивания буты-
лок.
Узлы, подузлы ПКТИ 1960 10

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

91.	356/60	Сборочные чертежи. Привод подъема ящика. Механизм впуска ящика. Блокировка привода от ящика. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	7
92.	356-60	Руководство к автомату укладки бутылок емк. 0,8 л. в ящики	ПКТИ	1960	41
93.	356-60	Временные технические условия на изготовление и сборку опыт- ного образца автомата укладки бутылок емк. 0,8 л в ящики	ПКТИ	1960	21
94.	356-60	Сводная спецификация	ПКТИ	1960	45
95.	356-60	Перечень чертежей	ПКТИ	1960	16
96.	356-60	Технорабочий проект. Циклограмма, схема уборки. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	8

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

97.	356-60	Рабочие чертежи. Станина. Каркас продольный. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	6
98.	356-60	Рабочие чертежи. Станина, каркас поперечный. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	7
99.	356-60	Рабочие чертежи. Приводной вал. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	14
100.	356-60	Рабочие чертежи. Механизм стакивания бутылок. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	8
101.	356-60	Рабочие чертежи. Привод стола подъема ящика. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	4
102.	356/60	Рабочие чертежи. Механизм впуска ящика. Узлы, подузлы	ПКТИ	1961	6

I : 2 : 3 : 4 : : 5 : : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:II

I03.	356-60	Рабочие чертежи. Направляющие входа бутылок. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	2
I03.	356-60	Рабочие чертежи. Конвейер подачи бутылок.	ПКТИ	1960	8
I04.	356-60	Рабочие чертежи. Конвейер подачи бутылок. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	9
I05.	356-60	Рабочие чертежи	ПКТИ	1960	2
I06.	356-60	Автомат для выемки бутылок из ящика	ПКТИ	1960	8
I06.	356-60	Пояснительная записка к проекту. Руководство к автомату по вы- емке бутылок	ПКТИ	1960	42
I07.	356-60	Временные технические условия на изготовление и сборку опытно- го образца автомата по выемке бутылок, тип АВ	ПКТИ	1960	18
I08.	356-60	Приложение к техническим условиям на изготовление и сборку автомата по выемке бутылок, тип АВ	ПКТИ	1961	22

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10: II

I08.	356-60	Опись чертежей	ПКТИ	1960	2
I09.	356-60	Рабочие чертежи. Общий вид.	ПКТИ	1960	8
II10.	356-60	Узлы	ПКТИ	1960	7
II11.	356-60	Рабочие чертежи. Станина. Корпус.	ПКТИ	1960	8
II12.	356-60	Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	6
II13.	356-60	Рабочие чертежи. Привод.	ПКТИ	1960	8
II14.	356-60	Узлы	ПКТИ	1960	10
II15.	356-60	Сводка спецификаций	ПКТИ	1960	10
II16.	356-60	Рабочие чертежи. Циклограмма. Головка захватов бу-	ПКТИ	1967	6
II17.	356-60	тылок из ящика.	ПКТИ	1960	18
II18.	356-60	Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	7
II19.	356-60	Рабочие чертежи. Стойка и механизм подъема ящика.	ПКТИ	1960	6
II20.	356-60	Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	7

— I : 2 : 3 : 4 : — 5 : — 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

II4.	356-60	Рабочие чертежи. Блокировка ящика. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	6
II5.	356-60	Рабочие чертежи. Стол разгрузки. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	7
II6.	356-60	Рабочие чертежи. Транспортер подачи ящиков. Узлы, подузлы.	ПКТИ	I960	6
<i>В Перечень не входит</i>					
II7.	365-60	Автомат для выемки бутылок из ящиков	ПКТИ	I960	10
II8.	365-60	Сводная спецификация	ПКТИ	I960	60
II9.	365-660	Перечень чертежей	ПКТИ	I960	7
		Рабочий проект. Схема сборки, общий вид, ста- нина, щит правый, щит передний левый и правый, щит верхний, узлы, подузлы	ПКТИ	I960	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:II

I20.	365-60	Рабочий проект. Станица, корпус. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	I2
I21.	365-60	Рабочий проект. Плита, коробка, узлы, подузлы	ПКТИ	I960	5
I22.	365-60	Рабочий проект. Ограждение, кожух, планка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I960	20
I23.	365-60	Рабочий проект. Привод, установка редуктора и электромотора. Узел, подузел, детали	ПКТИ	I960	5
I24.	365-60	Рабочий проект. Приводной вал. Подузел, детали	ПКТИ	I960	4
I25.	365-60	Рабочий проект. Рычаг подъема, подузел, детали	ПКТИ	I960	4

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

I26.	365-60	Рабочий проект. Вал с кулачком, подузел, детали	ПКТИ	1960	4
I27.	365-60	Рабочий проект. Рычаг подающий планки, подузел, детали	ПКТИ	1960	5
I28.	365-60	Рабочий проект. Рычаг закрывания захвата, подузел, детали	ПКТИ	1960	7
I29.	365-60	Рабочий проект. Вал приводной, натяжной ролик, подузлы, детали	ПКТИ	1960	3
I30.	365-60	Рабочий проект. Головка захватов, сборка, узел	ПКТИ	1960	3

I31.	365-60	Рабочий проект. Захват, подузел, детали		ПКТИ	1960					10
I32.	365-60	Рабочий проект. Каркас головки, подузел, детали		ПКТИ	1960					9
I33.	365-60	Рабочий проект. Стойка и механизм подъема ящика. Сборочные чертежи, узлы, под- узлы, детали		ПКТИ	1960					10
I34.	365-60	Рабочий проект. Стол подъема ящика. Сборочные чертежи		ПКТИ	1960					7
I35.	365-60	Рабочий проект. Механизм подъема ящиков. Сборка, узлы, детали		ПКТИ	1960					4

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

I36.	365-60	Рабочий проект. Блокировка ящика, механизм впуска ящика. Узлы, детали	ПКТИ	1960	10
I37.	365-60	Рабочий проект. Механизм блокировки /сборка/. Узлы, детали	ПКТИ	1960	6
I38.	365-60	Рабочий проект. Стол разгрузки. Общий вид. Узлы, детали	ПКТИ	1960	6
I39.	365-60	Рабочий проект. Каркас транспортера. Узлы, подузлы	ПКТИ	1960	14
I40.	365-60	Рабочий проект. Натяжной вал. Подузел, детали	ПКТИ	1960	10

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

I41.	365-60	Рабочий проект. Ведущий вал, приводной вал, подузлы, детали	ПКТИ	1960	5
I42.	365-60	Рабочий проект. Цепь с планкой, подузел, детали		1959	3
I43.	365-60	Рабочий проект. Кожух. Подузлы, детали	ПКТИ	1960	6
I44.	365-60	Рабочий проект. Транспортер подачи ящика, при- водной вал. Узел, подузел, де- тали	ПКТИ	1960	4
I45.	365-60	Рабочий проект. Ведущий вал, ведомый вал. Подузлы, детали	ПКТИ	1960	4

— I : 2 : 3 : 4 : : 5 : : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

I46.	365-60	Рабочий проект. Натяжной ролик. Направляющая верхняя, направляющая нижняя, подузлы, детали	ПКТИ	1960	8
<u>Деревообрабатывающая и мебельная промышленность</u>					
	II64-I356	Полуавтомат для калибровки колонок спинок кроватей		1974	
<u>Техническое задание на разра- ботку.</u>					
I47.	II64-I356	Техническое задание на разра- ботку. Пояснительная записка. Инст- рукция по эксплуатации	ГПИ "Молд- местпром- проект"	1972	17
I48.	II64 I356	Общая спецификация и ведо- мость спецификаций	-"-	1979	10
I49.	II64-I356	Сборочные чертежи	-"-	1972	5
I50.	II64-I356	Рабочий проект. Рама, вал, рамка. Призма. Прижим. Узлы, подузлы	-"-	1972	12

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : IO : II

I51.	II64	Рабочий проект. Рычаг сброса колонки. Ограничитель. Муфта. Бачок. Опора правая. Узлы, подузлы	ГПИ "Молдвестпромпроект	1974	IO
I52.	II64-I356	Рабочий проект. Подшипник. Рычаг. Стенка подвижная. Опора левая. Направляющая. Узлы, подузлы	ПКТИ	1962	I2
I57.	93-62	Рабочий проект. Консервная промышленность	-"-	1974	
<i>Ней 6 изложе</i>					
	93-62	Сушилка непрерывного действия /на базе инфракрасных излучений/	ПКТИ	1962	I2
I53.	93-62	Паспорт проекта	ПКТИ	1968	I6
<i>Конотр. Чумак</i>					
I54.	93-62	Рабочий проект. Принципиальная схема электрических соединений, монтажная схема, электрооборудование, общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	1962	5

— I : 2 : 3 : 4 : : 5 : : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

- | | | | | | |
|------|-------|--|------------------|------|----|
| I55. | 03-62 | Рабочий проект.
Электрошкаф. Общий вид.
Узлы, подузлы | ПКТИ | I962 | I5 |
| I56. | 03-62 | Рабочий проект.
Ведомый вал, загрузочный вал,
корпус, кожух, корп.
Узлы, подузлы | ПКТИ | I962 | II |
| I57. | 03-62 | Рабочий проект.
Дверца, патрубок, кожух верхний,
плита, направляющие с ворошиле-
лем, дверца, кронштейн.
Узлы, подузлы, детали | ПКТИ | I963 | I2 |
| | 04-62 | Станок для реставрации крышек
СКО-83 | | | |
| | | Констр. Чумак | | | |
| I58. | 04-62 | Расчетно-пояснительная записка.
Расчет экономической эффектив-
ности от внедрения станка | ПКТИ
СНХ МССР | I962 | |

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

I59.	04-62	Руководство по эксплуатации и обслуживанию станка	ПКТИ	I962	6
I60.	04-62	Технические условия	ПКТИ	I962	I4
I61.	04-62	Технический проект. Станок для реставрации крышек с педальным управлением. Общий вид, редуктор цилиндрический, узлы, подузлы	ПКТИ	I962	8
I62.	04-62	Технический проект. Общий вид, редуктор, узлы, подузлы	ПКТИ	I964	6
I63.	04-62	Рабочий проект. Электросхема, общий вид. Лоток, ключ для открывания банки. Узлы, подузлы	ПКТИ	I962	6

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

I64.	04-62	Рабочий проект. Общий вид. Редуктор, бабка. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1962	18	I6
I65.	04-62	Рабочий проект. Общий вид. Станина, вал кулачковый, кронштейн с роликом. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1962	19	II
I66.	I35-097	Сводная спецификация Общий вид, корпус, узлы	ПКТИ	1967	7	
I67.	I35-097	Рабочий проект. Принципиальная электрическая схема. Общий вид. Щиток, корпус в сборе, крышка в сборе, плата в сборе, узлы, подузлы	ПКТИ	1967	4	6
I68.	I35-097	Рабочий проект. Стойка, основание верхнее, прибор звонка, блокровка наличия	ПКТИ	1967	I	II

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:II

В Германии

	43-6I	Автоматический наполнитель тотом-пасты	ПКТИ	1961	
I68.	43-6I	Технические условия	ПКТИ	1961	18
I69.	43-6I	Руководство к автоматическому весовому наполнителю томат- пасты	ПКТИ	1961	19
I70.	43-6I	Сводная спецификация	ПКТИ	1961	22
I71.	43-6I	Рабочий проект. Общий вид, корпус, узлы	ПКТИ	1961	4 6
I72.	43-6I	Рабочий проект. Транспортер. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1961	
I73.	43-6I	Рабочий проект. Стойка, основание верхнее, при- вод звезды, блокировка наличия	ПКТИ	1961	12

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

	51-066	банки, переключатель, узлы, подузлы	ПКТИ	1961	6
I74.	43-6I	Рабочий проект. Ось звезды, заслонки с приводом, весы, узлы, подузлы	ПКТИ	1961	I4
I75.	43-6I	Рабочий проект. Блокировка выхода банки, звезда, перила нижние, привод конвейера, узлы, подузлы	ПКТИ	1961	9
I76.	43-6I	Рабочий проект. Кожух, блок питания. Узлы, подузлы	ПКТИ	1961	9
<i>В Геренгейсей</i>					
	51-066	Установка для сублимационной сушки фруктов	Гл.констр. Клованич		
I77.	51-066	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	1966	I7

— I : 2 : 3 : . 4 : . 5 : . 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

I78.	5I-066	Сводная спецификация	ПКТИ	I966	42
I79.	5I-066	Рабочий проект Схема монтажная, общий вид, узел	ПКТИ	I966	3
I80.	5I-066	Рабочий проект. Общий вид. Конденсатор- вымораживатель. Узел, подузлы, детали	ПКТИ	I966	24
I81.	5I-066	Рабочий проект. Жалюзи, камера, общий вид. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	I966	II
<i>В бирке неч</i>					
	484-064	Модернизация Ростовских аппара- тов для сублимационной сушки пищевых продуктов	ПКТИ	I965	
I82.	484-064	Техническое задание на проек- тирование	ПКТИ	I965	28

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10: II

I83. 484-064 Расчетно-пояснительная записка ПКТИ 1965 10

I84. 484-064 Технические условия.
Программа и методика испытаний ПКТИ 1965 20

I85. 484-064 Сводная спецификация ПКТИ 1965 29

I86. 483-063 Рабочий проект.
Схема присоединения вакуумтрубопроводов.
Проходной аппарат. Общий вид.
Узлы, подузлы ПКТИ 1965 7

I87. 483-064 Рабочий проект.
Проходной аппарат, весы, этажерка,
узлы, подузлы ПКТИ 1965 10

I88. 484-064 Рабочий проект.
Проходной аппарат. Корпус, направляющие ролики
узлы, подузлы, детали ПКТИ 1965 7

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

- | | | | | | |
|------|---------|--|------|------|---|
| I89. | 483-063 | Рабочий проект.
Проходной аппарат. Стопорящее
устройство, противень для поре,
крышка, узлы, подузлы | ПКТИ | 1965 | 3 |
| I90. | 484-064 | Рабочий проект.
Общий вид. Трубопровод, узел,
подузел, детали | ПКТИ | 1965 | 7 |
| I91. | 484-064 | Рабочий проект.
Тунниковый аппарат.
Узел, подузел, детали | ПКТИ | 1965 | 8 |
| I92. | 484-064 | Рабочий проект.
Конденсатор.
Узлы, подузлы, детали | ПКТИ | 1965 | 9 |
| I93. | 484-064 | Рабочий проект.
Тележка для крышки конденсатора.
Общий вид, узел, подузел, детали | ПКТИ | 1965 | 6 |

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

I94.	484-064	Рабочий проект. Тележка для льда. Общий вид. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1965	I3
I95.	484-064	Рабочий проект. Тележка для этажерки. Общий вид. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1965	I6
I96.	484-064	Таблицы соединений	ПКТИ	1965	I7
I97.	484-064	Рабочий проект. Принципиальная схема технологи- ческого контроля и сигнализации, элементная электрическая схема подключения	ПКТИ	1965	7
I98.	484-064	Рабочий проект. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	1965	16
I99.	484-064	Элементная электрическая схема сигнализации проходного и туни- кового сублиматора, монтажно- коммутационная схема насосов, монтажно-коммутационная схема щита управления	ПКТИ	1965	7

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10 : II

I99.	484-064	Рабочий проект. Схема внешних электрических трубных проводок, элементная электрическая схема подключения ТЭНов	ПКТИ	1965	
<i>В Летние месяцы</i>					
200.	56-6I	Машина для обрезки плодоножек <u>у кабачков и баклажан</u>	ПКТИ	1961	12
201.	56-6I	Технические условия	ПКТИ	1961	32
202.	56-6I	Сводная спецификация	ПКТИ	1961	4
203.	56-6I	Технический проект. Общий вид. Узлы	ПКТИ	1961	7 16
204.	56-6I	Рабочий проект. Общий вид, электросхема, узлы, подузлы	ПКТИ	1961	10
		Рабочий проект. Редуктор. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9: 10: II

205.	56-61	Рабочий проект. Рама, транспортер с носителями, звездочка натяжная, ножи. Узлы, подузлы	ПКТИ	1961	I2
206.	56-61 67-62	Рабочий проект. Вал приводной, вал натяжной, пружина средняя, пружина боковая. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	II
207.	56-61 67-62	Рабочий проект. Питатель. Узлы, подузлы	ПКТИ	1962	I3
<i>В 1-й очередь</i>		Автоматизированная линия производство крышек СКО-83	ПКТИ	1962	4
208.	67-62	Техническое задание на проектирование	ПКТИ	1962	6
209.	67-62	Расчет экономического обоснования проектирования роторной	ПКТИ	1962	5

— I : 2 : 3 : 4 : : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

214. 67-62 Технический проект.
Автомат заворачивания стопок.
Ротор завертки, гильзообразователь. Узлы, подузлы ПКТИ 1962 8

215. 67-62 Технический проект.
Автомат завертки стопок.
Закруточные шинидели, привод,
подъемник стопок, ролик со стойкой,
бобина с подставкой, механизм подачи стопок на завороточный автомат ПКТИ 1962 7

Электросепаратор

216. I22-06I Задание на проектирование.
Технические условия ПКТИ 1961 16

217. I22-06I Сводная спецификация ПКТИ 1961 22

218. I22-6I Рабочий проект.
Принципиальная электросхема, ПКТИ 1966 22

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

224.	433-066	общий вид, бак, корпус, крыша, узлы, подузлы Узлы, подузлы	ПКТИ	1961	I3
219.	I22-61	Рабочий проект. Поплавковая камера, тележка, желоб, кожух, узлы, подузлы Поплавок, кожух Узлы, подузлы	ПКТИ	1961	I2
220.	I22-61	Рабочий проект. Транспортер, электроды, электро- оборудование. Узлы, подузлы Общий вид. Клеммные коробки, корпуса, механизм подъема бака, корпуса	ПКТИ СНХ	1961	I2
<i>3 берега моря Сл. 216</i>		433-065 Электросепаратор гл.констр. Сюткин	ПКТИ	1966	9
221.	433-065	Паспорт на электросепаратор Узлы, подузлы	ПКТИ	1966	8 7
222.	433-065	Технические условия	ПКТИ	1966	15
223.	433-065	Рабочий проект. Черт. вспомогательные	ПКТИ	1966	28
	433-065	Сводная спецификация Сводная спецификация	ПКТИ	1966	9

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

224.	433-066	Рабочий проект. Общий вид, основание. Узлы, подузлы	ПКТИ	1966	5	I4
225.	433-065	Рабочий проект. Общий вид, бак, основание, колеса, крышка. Узлы, подузлы	ПКТИ	1966		22
226.	433-065	Рабочий проект. Общий вид. Клеммная коробка, кожух, механизм подъема бака. Узлы, подузлы	ПКТИ	1966		8
227.	433-065	Рабочий проект. Общий вид. Щит управления. Узел, подузел	ПКТИ	1966		5
228.	433-065	Рабочий проект. Часть электрическая. Пояснительная записка. Сводная спецификация	ПКТИ	1966	9	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

229. 433-065 Рабочий проект.
Принципиальная электрическая
схема, схема внешних соединений,
щит управления, щит шкафный ма-
логабаритный ПКТИ 1966. I IO
- Геречук Иван*
- 202-024 Указ распоряжения по габаритам
одновинтовой насос-дозатор
IB6/5Д
- 202-024 Техническое задание
230. I33-065 Техническое задание ПКТИ CHX МССР 1964 8
- 202-024 Протокол к методике испытаний
смеси топлива управляемой
231. I33-065 Расчетно-пояснительная записка ПКТИ 1965 I4 2
- 202-024 Технические условия ПКТИ 1964 IO
232. I33-065 Инструкция по эксплуатации ПКТИ 1965 II
- 202-024 Сводная спецификация ПКТИ 1964 18
233. I33-065 Сводная спецификация ПКТИ 1965 15
- 202-024 Комплектация оснастки, схема
разводки трубопроводов,
технологическая часть ПКТИ 1964 8

— I : 2 : 3 : 3 : : 4 : : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

235.	2 I33-065	Рабочий проект. Общий вид, приставка, рама, ограждение. Узел, подузлы, детали	ПКТИ	I965	I	9
	202-024	Узел расфасовки полуфабрикатов <u>фруктово-ягодных соков</u>				
236.	202-024	Технические условия. Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I964		6
237.	202-024	Программа и методика испытаний. Описание элементной электрической схемы управления	ПКТИ	I964		7
238.	202-024	Расчет экономической эффективности. Аннотации	ПКТИ	I964		10
239.	202-024	Сводная спецификация	ПКТИ	I964		18
240.	202-024	Рабочий проект. Компоновка оборудования, схема разводки трубопроводов. Технологическая часть	ПКТИ	I964		3

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

241.	202-024	Рабочий проект. Элементная электрическая схема управления транспортером- шпарителем. Схема трубных раз- водок. Узлы, подузлы	ПКТИ	1964	3
242.	202-024	Рабочий проект. Транспортер-шпаритель. Ось приводная, ось натяжная, рама привода, коллекторы, на- правляющая, цепь в сборе, педаль стол. Подузлы, детали	ПКТИ	1964	13
243.	202-024	Рабочий проект. Транспортер-шпаритель. Рама, ось, поддон. Подузлы, детали	ПКТИ	1964	6
244.	202-024	Рабочий проект. Транспортер-шпаритель. Общий вид. Узел, детали	ПКТИ	1964	9

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

В Герече. Исп.

324-064

Машина для отделения косточек

245.	324-064	Пояснительная записка. Технические условия	ПКТИ	1965	I2
246	324-064	Программа и методика испытаний. Аннотация. Инструкция по монтажу и эксплуатации	ПКТИ	1965	I4
247.	324-064	Сводная спецификация	ПКТИ	1965	28
248.	324-064	Рабочий проект. Кинематическая схема. Общий вид. Узлы	ПКТИ	1965	13
249.	324-064	Рабочий проект. Станина, барабан дисковый, барабан мягкий.	ПКТИ	1965	7 3
250.	324-064	Узлы, подузлы	ПКТИ	1965	- 13
		Общий вид, лоток, цирок, ог- раждение, подставка, Узлы, подузлы	ПКТИ	1965	12

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

250. 324-064 Рабочий проект.
Гильотина, узел дробления.
Узлы, подузлы ПКТИ 1965 7
251. 324-064 Рабочий проект.
Ролик очищающий, лоток, стан-
ция промежуточная.
Узлы, подузлы ПКТИ 1965 9
252. 324-065 Рабочий проект.
Станция промежуточная, очис-
титель, натяжное устройство,
звездочка.
Узлы, подузлы ПКТИ 1965 13
- ✓ 426-032 Автомат для изготовления
разъемных рабулек для крутиль-
ных машин Бендерского шелкового
комбината
253. 324-064 Рабочий проект.
Общий вид, лоток, щиток, ог-
раждение, подставка.
Узлы, подузлы ПКТИ 1965 12

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

	42I-066	<u>Машина для чистки перца</u>				
254.	42I-066	Пояснительная записка. Технические условия	ПКТИ	I967	I9	
255.	42I-066 334	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	28	
256.	334	Линия чистки перца. Рабочий проект. Схема воздухопровода, узлы, подузлы	ПКТИ	I967		7
257.	334-I	Рабочий проект. Общий вид. Щит управления, электрическая часть	ПКТИ	I967		II
258.	334-I	Рабочий проект. Кинематическая схема. Барабан. Узлы	ПКТИ	I967		II

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

259.	334/I	Рабочий проект. Траверса. Блок привода. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	20
260.	334/I	Рабочий проект. Шатун. Стойка. Нож. Равнитель. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	16
261.	334/I	Рабочий проект. Рама. Лоток. Кожух. Колпак. Лист. Шторка. Дверь. Копир. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	14
262.	334/2	Рабочий проект. Калиброватель. Общий вид. Кожух. Рама. Лоток. Кронштейн. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	12
263.	334/2	Рабочий проект. Полотно калибрующее. Вал. Кронштейн. Лоток. Звездочка, узлы, подузлы	ПКТИ	1967	13

— I : 2 : 3 : 4 : — 5 : — 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

264. 334/2 Рабочие чертежи.
Вал приводной. Направляющая. Кол-
щиток. Кронштейн.
Звездочка. Узлы, подузлы ПКТИ 1967 13

Транспортер роликовый

265. 334/3 Рабочий проект.
Рама. Вал приводной.
Узлы, подузлы ПКТИ 1967 8

266. 334/3 Рабочий проект.
Вал натяжной. Звездочка натяж-
ная. Распорка. Цепь. Направляю-
щая. Узлы, подузлы ПКТИ 1967 16

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

37-62 Автомат для печатания ярлыков

267. 37-62 Техническое задание на проек-
тирование ПКТИ 1962 7

— I : 2 : 3 : 4 : — 5 — : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

268.	37-62	Расчетно-пояснительная записка к техническому проекту	ПКТИ	I962	6
269.	37-62	Расчет экономической эффектив- ности от внедрения полуавтомата	ПКТИ	I962	3
270.	37-62	Расчетно-пояснительная записка. Временные технические условия на изготовление автомата	ПКТИ	I962	I3
271.	37-62	Технический проект. Общий вид	ПКТИ	I962	3
272.	37-62	Рабочий проект. Общий вид. Головка, барабан печатающий. Узлы, подузлы	ПКТИ	I963	5
273.	37-62	Рабочий проект. Головка. Узлы	ПКТИ	I962	5 21

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

274.	37-62	Рабочий проект. Станина. Привод. Кожух-ловитель. Принципиальная электросхема. Бобина. Узлы, подузлы	ПКТИ	1962	8
275.	426-032	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	1963	9
276.	426-032	Техническое задание. Программа и методика испытаний	ПКТИ	1963	
277.	426-032	Технические условия	ПКТИ	1963	II
278.	426-032	Описание и инструкция по эксплуатации и обслуживанию опытного образца автомата	ПКТИ	1951	20
279.	426-032	Расчет экономической эффективности	ПКТИ	1963	7

280.	426-032	Сводная спецификация			ПКТИ	1963					19
281.	426-032	Рабочий проект. Электрическая схема, технологи- ческая схема, общий вид /шкив/, общий вид /станина/. Узлы, подузлы			ПКТИ	1963	7				5
282.	426-032	Рабочий проект. Рабочий орган. Узлы, подузлы			ПКТИ	1963					15
283.	426-032	Рабочий проект. Бобина с кронштейном, плита, кожух, муфта. Узлы, подузлы			ПКТИ	1963					9
284.	426-023.	Технический проект. Электросхема, общий вид. Цикловая диаграмма. Основа- ние, макет рабочего органа. Узлы, подузлы		ПКТИ СХ	1963						15

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

Вторичный

Конвейер для участка обработки
деталей низа обуви

285.	432/I	Расчетно-пояснительная записка. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	1968	23
286.	432/I	Сводная спецификация	ПКТИ	1968	9
287.	432/I	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхемы. Каркас. Привод, узлы, подузлы	ПКТИ	1968	5
288.	432/I	Рабочий проект. Вал приводной. Каркас. Цепь. Станция натяжения. Узлы, подузлы.	ПКТИ	1968	13
289.	432/2	Конвейер для сырья и полуфабриката. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	1967	13

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

290.	432/2	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	32
291.	432/2	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид. Узлы	ПКТИ	I967	15 5
292.	432/2	Рабочий проект. Станция приводная. Привод. Вал приводной. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	10
293.	432/2	Рабочий проект. Вал натяжной. Станция натяжная. Крепление настила. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	15
294.	432/2	Рабочий проект. Люлька. Стойка. Трасса. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	II

— I : 2 : 3 : 4 : — 5 : — 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

295.	432/2	Рабочий проект. Подвеска. Каркас. Рама привода. Секция каркаса. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	6
296.	432/2	Рабочий проект. Ограждение, секции. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	6
297.	432/4	Конвейер заготовочный. Сводная спецификация	ПКТИ	I967	I4
298.	432/4	Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид, узел	ПКТИ	I967	9 3
299.	432/4	Рабочий проект. Станция приводная. Каркас. Вал приводной. Вал промежу- точный, звездочка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	I2

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

300.	432/4	Рабочий проект. Станция натяжная. Привод. Узел крепления цепи. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	10
301.	432/4	Рабочий проект. Стойка. Направляющая. Привод. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	8
302.	432/5	Конвейер горизонтально-замкнутый двухярусный. Техническое задание на проектирование. Пояснительная записка	ПКТИ	1967	10
303.	432/5	Технические условия. Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	1967	17
304.	432/5	Сводная спецификация. Перечень чертежей.	ПКТИ	1967	23
305.	432/5	Принципиальная и монтажная электро-схемы. Общий вид, узел	ПКТИ	1967	5

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

306.	432/5	Рабочий проект. Станция приводная. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	12
307.	432/5	Рабочий проект. Станция натяжная. Привод. Люлька. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	9
308.	432/5	Рабочий проект. Стойка. Направляющая. Привод. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	8
309.	432/6	Сушило основное. Расчетно- пояснительная записка. Технические условия	ПКТИ	1968	27
310.	432/6	Сводная спецификация	ПКТИ	1968	7
311.	432/6	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная			

— I : 2 : 3 : 4 : — 5 — : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

электросхемы. Общий вид. Привод.
Вал приводной. Узлы, подузлы ПКТИ 1967 I3

312. 432/6 Рабочий проект.
Звездочка огибающая. Натяжное
устройство. Ходовая часть.
Каркас. Узлы, подузлы ПКТИ 1967 I5

313. 432/6 Рабочий проект.
Дифузатор. Трубка рециркуляци-
онная. Узлы, подузлы ПКТИ 1967 II

314. 432/6 Рабочий проект.
Кожух. Крепление. Крепление
калорифера. Крепление венти-
лятора. Обшивка.
Узлы, подузлы ПКТИ 1967 I0

315. 432/7 Сушило вертикальное.
Технические условия ПКТИ 1967 II

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

316.	432/7	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	I3
317.	432/7	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид. Привод, узлы, подузлы	ПКТИ	I967	3 9
318.	432/7	Рабочий проект. Вал приводной. Люлька. Каркас. Станция натяжная. Обшивка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	I2
319.	432/8	Подсушка. Технические условия	ПКТИ	I967	I3
320.	432/8	Сводная спецификация	ПКТИ	I967	I5
321.	432/8	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхема. Общий вид. Узел	ПКТИ	I967	7 2

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

322. 432/8 Рабочий проект.
Узел крепления подсушки к потолку. Каркас. Направляющая. Привод.
Узлы, подузлы ПКТИ 1967 12
323. 432/8 Рабочий проект.
Каркас. Станция поворотная.
Станция натяжная. Лолька.
Узлы, подузлы ПКТИ 1967 10
- Впереди неё*
324. 801 Механизированная линия подачи сырья
-
324. 801 Техническое задание на проектирование механизированной линии подачи сырья.
329. 801/1 Расчетно-пояснительная записка ПКТИ 1967
-
325. 801 Механизированная линия подачи сырья и удаления отходов.
Схема управления электроприводами и светозвуковой сигнализацией ПКТИ 1967

— 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:II

В Беренков

	801/I	Конвейер для транспортировки сырья и удаления отходов				
326.	801/2	Монтажная схема шкафа управления и сигнализации. План разведки электросетей. Схема внешних соединений. Шкаф управления и сигнализации. Общий вид. Уголок закладной				не принят
327.	801/I	Рабочий проект. Техническое задание на проектирование	ПКТИ	1969	6	
328.	801/I	Сводная спецификация	ПКТИ	1967		16
329.	801/I	Рабочий проект. Приводная станция. Вал приводной. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967		
330.	801/I	Станция натяжная. Узел крепления цепи. Скребок. Дверца. Секция. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967		12

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

	80I/2	<u>Транспортер для удаления отходов</u>					
331.	80I/2	Техническое задание на проекти- рование	ПКТИ	1969	6		
332.	80I/2	Сводная спецификация	ПКТИ	1967	9		
333.	80I/2	Рабочий проект. 01 Общий вид. Станция натяжная. Секция. Привод. Барабан привод- ный. Ролик. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	5	17	
	458-036	Механизация технологических и вспомогательных работ ковровой фабрики "Победа"	ПКТИ	1968			
334.	458-036	Сводная спецификация	ПКТИ	1968	22		
335.	458-036 353	Рабочий проект. Компоновка нестандартного обору- дования	ПКТИ	1967	10		3

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

			<u>Механизированная линия склади- рования сырья</u>			
336.	458-036 353/I	Техническое задание на проекти- рование. Пояснительная записка	ПКТИ	1967	10	
337.	458-036 353/I	Сводная спецификация	ПКТИ	1967	2	
338.	458-036 353/I	Проектное задание. Компоновка нестандартного оборудования. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	2	
339.	458-036 351/I	Рабочий проект. Компоновка нестандартного оборудования. Узлы, подузлы	ПКТИ	1968 I	2	
340.	458-036 353/IA	Стеллаж № I. Технические условия Сводная спецификация	ПКТИ	1967	10	

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

341.	458-036 353/IA	Рабочий проект. Общий вид. Узел	ПКТИ	1967	2
342.	458-036 353/IB	Стеллаж № 2. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	6
343.	458-036 353/IB	Рабочий проект. Общий вид. Узел	ПКТИ	1967	3
344.	458-036 353/IV	Стеллаж № 3. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	6
345.	453-036 353/IV	Рабочий проект. Общий вид. Узел	ПКТИ	1967	3
346.	458-036 353/IV	Стеллаж № 4. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	3

— I : 2 : 3 : 4 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

347.	458-036 353/ІГ	Рабочий проект. Общий вид. Узел сварки. Схемы на проекти- рование. Расчетно-исследователь- ская работа.	ПКТИ	1967	2
348.	458-036 353/ІД	Поддон. Технические условия	ПКТИ	1967	6
349.	458-036 353/ІД	Рабочий проект Общий вид. Узел	ПКТИ	1967	2
350.	458-036 353/ІЖ	Транспортер. Технические условия	ПКТИ	1967	10
351.	458-036 353/ІЖ	Рабочий проект. Тележка. Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид. Станция приводная Станция натяжная. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	7
352.	458-036	Рабочий проект. Каркас /колесо поворотное, вилка, колесо в сборе, ро- лик, ограждение, юлоб; узлы, подузлы	ПКТИ	1967	9

— I : 2 : 3 : 4 : — : — : 5 : — : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

352.	458-036 353/IE	Работы Мост. Тележка. Штабелер	ПКТИ	1967	
353.	458-036 353/IE	Техническое задание на проекти- рование. Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	1967	I7
354.	458-036 353/IE	Технические условия		1967	7
355.	458-036 353/IE	Рабочий проект. Грузоподъемник. Ходок. Путь погрузки. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	32
356.	458-036 353/IE	Проектное задание. Принципиальная электросхема. Общий вид. Мост. Тележка. Грузоподъемник. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	8
357.	458-036 353/IE	Рабочий проект. Принципиальная электросхема, монтажная схема, схема внешних соединений. Общий вид, каркас, каток, вал. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	10

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

- | | | | | | |
|------|-------------------|--|------|------|----|
| 358. | 458-036
353/IE | Рабочий проект.
Мост. Узлы, подузлы | ПКТИ | 1967 | 7 |
| 359. | 458-036
353/IE | Рабочий проект.
Тележка. Узлы, подузлы | ПКТИ | 1967 | 21 |
| 360. | 458-036
353/IE | Рабочий проект.
Грузоподъемник. Хобот.
Путь рельсовый.
Узлы, подузлы | ПКТИ | 1967 | 7 |
| 361. | 458-036
353/IЖ | Транспортер.
Сводная спецификация | ПКТИ | 1967 | 14 |
| 362. | 458-036
353/IЖ | Рабочий проект.
Привод. Секция № 1. Секция № 2.
Секция № 3. Секция № 4.
Узлы, подузлы | ПКТИ | 1967 | 8 |
| 363. | 458-036
353/2 | Механизированная линия склади-
рования готовой продукции. | | | |

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

360.	458-036 353/2Б	Рабочий проект. Пояснительная записка. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	7
364.	458-036 353/2	Рабочий проект. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	9 2
365.	458-036 353/2а	Стеллаж № 1. Технические условия. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	9
366.	458-036 353/2а	Рабочий проект. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	2
367.	458-036 353/2Б	Стеллаж № 2. Рабочий проект. Общий вид. Узлы	ПКТИ	1967	14
368.	458-036 353/213	Стеллаж № 3 Сводная спецификация	ПКТИ	1967	7
	458-036 353/27	Рабочий проект. Рама. Боковой трубоевой, Петельный, Рельсовый. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	52

	- I : - 2 : - 3 : - 4 : -	5			6	7	8	9	10:II
369.	458-036 353/2B	Рабочий проект. Общий вид. Узлы Пояснительная записка			ПКТИ	1967		2	
370.	458-036 353/2Г	Электроштабеллер № I. Программа и методика испытаний. Технические условия			ПКТИ	1967	9		
371.	458-036 353/2Г	Сводная спецификация			ПКТИ	1967	27		
372.	458-036 353/2Г	Рабочий проект. Принципиальная электросхема. Монтажная схема. Схема внешних соединений. Общий вид. Мост, узлы, подузлы			ПКТИ	1967		14	
373.	458-036 353/2Г	Рабочий проект. Тележка. Привод подъема. Каток ведущий, звездочка, узлы, подузлы			ПКТИ	1967		14	
373a	458-036 353/27	Рабочий проект. Рама. Захват грузовой. Путь рельсовый. Узлы, подузлы			ПКТИ	1967		12	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

374.	458-036 353	Механизированная линия отделки ковров. Пояснительная записка	ПКТИ	1967	II
375.	458-036 353/3	Рабочий проект. Общий вид. Разводка проводов от щитков управления. Монтажная электросхема внешних соединений. Принципиальная электросхема. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	5
376.	458-036 353/3	Рабочий проект. Общий вид щита управления № I. Монтажная электросхема щита управления № I. Общий вид щита управления № 2. Монтажная электросхема щита управления № 2. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	4
377.	458-036 356/3A	Элеватор. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	1968	16

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

378.	458-036 356/ЗА	Сводная спецификация <i>Чертежи отдельных узлов</i>	ПКТИ	1968	I6
379.	458-036 353/ЗА	Рабочий проект. Общий вид. Станция приводная. Узлы, подузлы	ПКТИ	1968	I4
380.	458-036 356/ЗА	Станция натяжная. Люлька. Кожух. Секция верхняя. Секция нижняя. Ограждение. Лестница. Узлы, подузлы	ПКТИ	1968	I3
381.	458-036 353/ЗБ	Раскаточно-чистильное устройство. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	1968	I2
382.	458-036 353/ЗБ	Рабочий проект. Кинематическая схема. Общий вид. Прижим. Барабан прижимной Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	I4

383.	458-036 353/ЗБ	Рабочий проект. Щетки очистительные. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967		8				
384.	458-036 353/ЗБ	Рабочий проект Раскатка. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967		II				
385.	458-036 353/ЗБ	Рабочий проект. Привод раскатки. Привод щеток. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967		7				
386.	458-036 353/ЗБ	Рабочий проект. Площадка Ограждение. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	16	8				
387.	458-036 353/ЗБ	Резательное устройство. Программа и метод испытаний. Технические условия	ПКТИ	1967	11					
388.	458-036 353/ЗБ	Сводная спецификация	ПКТИ	1967	9					

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

389.	458-036 353/3В	Рабочий проект. Общий вид. Каретка. Основание. Привод. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	15
390.	458-036 353/3В	Рабочий проект. Лента. Тяговое устройство. Подвеска. Кожух. Кронштейн. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	6
391.	458-036 353/3Г	Транспортер. Техническое задание на проектирование. Расчетно-пояснительная записка проекта.	ПКТИ	1967	22
392.	458-036 353/3Г	Прицепные и мотоциклы автомобильные. Общий вид. Схемы приводов. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	16
393.	458-036 353/3Г	Рабочий проект. Общий вид. Барабан приводной. Барабан натяжной. Ролик поддерживающий. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	4 8

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

394.	458-036 353/ЗД	Тележка, Техническое задание на проектирование. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	9	
395.	458-036 353/ЗД	Рабочий проект. Общий вид. Колесо поворотное. Колесо. Каркас. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	I	6
396.	458-036 358/5	Подпольный цепной транспортер. Сводная спецификация	ПКТИ	1967	22	
397.	458-036 353/5	Рабочий проект. Принципиальная и монтажная электросхемы. Общий вид. Станция приводная. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	I8	
398.	458-036 353/5	Рабочий проект. Станция поворотная. Трасса. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	II	

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

399.	458-036 353/5	Рабочий проект. Узел крепления цепи. Станция натяжная. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	10
400.	458-036 353/5	Рабочий проект. Тележка. Узлы подузлы	ПКТИ	I967	9
401.	458-036 353/9	Штабелер. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	I969	12
402.	458-036 353/9A	Стеллажи в сборе. Аннотация, сводная спецификация	ПКТИ	I969	7
403.	458-036 353/9A	Рабочий проект. Общий вид. Стеллаж № 1. Стеллаж № 2. Стойка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I969 . I	4
404.	458-036 353/96	Штабелер. Сводная спецификация	ПКТИ	I969	23

— I : 2 : 3 : 4 : — 5 — : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

405.	458-036 358/9в	Рабочий проект. Электрооборудование. Монтажная схема и схема внешних соединений. Принципиальная электросхема. Общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	1969	4
406.	458-036 353/9в	Рабочий проект. Тележка. Узлы, подузлы	ПКТИ	1969	I7
407.	458-036 358/9в	Рабочий проект. Узлы, подузлы	ПКТИ	1969	I9
408.	458-036 353/9в	Рабочий проект. Захват грузовой. Путь рельсо- вой. Узлы, подузлы	ПКТИ	1969	II
409.	458-036 359/9г	Поддон. Сводная спецификация	ПКТИ	1969	4
410.	458-036 359/9г	Рабочий проект Общий вид. Узел	ПКТИ	1969	I

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

4III.	458-036 353/IIA	Стеллаж № 1. Рабочий проект. Общий вид. Сводная спецификация	ПКТИ	1969	4	I
4I2.	458-036 353/IIБ	Стеллаж № 2. Рабочий проект. Общий вид. Сводная спецификация	ПКТИ	1969	5	I
4I3.	458-036 353/IIB	Штабелер с путями. Технические условия. Программа и методика испытаний	ПКТИ	1969	14	
4I4.	458-036 353/IIV	Рабочий проект. Общий вид. Рельсовый путь. Рама. Узлы, подузлы	ПКТИ	1964		4
4I5.	458-036 353/IIG	Поддон. Сводная спецификация	ПКТИ	1968	3	

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

4I6.	458-036 353/IIG	Рабочий проект. Общий вид. Узел	ПКТИ	I968	I
4I7.	458-036 359/IID	Боронка. Сводная спецификация	ПКТИ	I969	2
4I8.	458-036 359/IID	Рабочий проект. Общий вид. Узел	ПКТИ	I969	I
4I9.	458-036 353/IIE	Стойка. Сводная спецификация	ПКТИ	I968	4
420.	458-036 353/IIE	Рабочий проект. Общий вид. Узел	ПКТИ	I968	I
421.	458-036 363/I2	Механизированная линия. Складирование пряжи в мотках. Пояснительная записка. Свод- ная спецификация	ПКТИ	I968	6

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:II —

422.	458-036 353/I2	Рабочий проект. Общий вид. Узел	ПКТИ	1968	I	
423.	458-036 358/I2A	Стеллажи в сборе. Аннотация. Сводная спецификация	ПКТИ	1968	8	
424.	458/I2A	Рабочий проект. Общий вид. Стеллаж № I. Стеллаж № 2. Опора. Узлы, подузлы	ПКТИ	1968	I	6
425.	458-036 353/I2B	Штабелер с путями. Технические условия. Программа и методика испытаний. Аннотация	ПКТИ	1969	I4	
426.	458-036 353/I2B	Проектное задание. Сводная спецификация	ПКТИ	1969	22	

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

427. 458-036 Рабочий проект.
353/I2B Общий вид. Захват грузовой.
Путь рельсовый. Прижим нижний.
Узлы, подузлы ПКТИ 1969 7 7

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

I32-067
450 Модернизация камнерезной
машины

428. I32-067 Проектное задание.
450 Общий вид. Узлы ПКТИ 1967 3

429. I32-067 Проектное задание.
Рама в сборе. Узлы ПКТИ 1967 I

430. I32-067 Проектное задание.
450 Пильная головка. Узлы ПКТИ 1967 2

431. I32-067 Проектное задание.
450 Суппорт, редуктор привода пил,
коретка. Узлы ПКТИ 1967 3

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

432.	I32-067 450	Проектное задание. Коробка вертикальных подач, узел подачи машины к забою. Узлы	ПКТИ	I967	23	3
433.	I32-067 450	Проектное задание. Комплексная механизация съема камня с забоя, инвентарный рельсовый путь. Узлы	ПКТИ	I967	19	15
434.	I32-067 450	Технический проект. Коробка скоростей. Коробка горизонтальных подач. Узлы	ПКТИ	I967	17	3
435.	I32-067 450	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	I968	17	14
436.	I32-067 450	Технические условия	ПКТИ	I968	17	17
437.	I32-067 450	Сводная спецификация	ПКТИ	I968	49	

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II —

438.	I32-067	Рабочий проект.								
	450	Общий вид. Рама в сборе.								
		Основание рамы. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967	25	10				
439.	I32-067	Рабочий проект.								
	450	Направляющая колонны с траверсой. Коробка скоростей. Чехол. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		15				
440	I32-067	Рабочий проект.								
	450	Суппорт. Редуктор привода пил. Каретка. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		II				
441	I32-067	Рабочий проект.								
	450	Корпус. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		12				
442.	I32-067	Рабочий проект.								
	450	Шток трубы. Корпус. Лист. Узлы, подузлы	ПКТИ	I967		6				
447.	I32-067	Рабочий проект.								
	450	Гидросистема. Гидровасос. Наружка в сборе. Баки. Фланцы. Трубы, узлы, подузлы	ПКТИ	I968		II				

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : II

443.	I32-067	Рабочий проект.				
	450	Крышка. Натяжное устройство. Стакан. Цепь капотная. Узлы, подузлы	ПКТИ	1967	I3	
444.	I32-067	Рабочий проект.				
	450	Коробка горизонтальных подач. Узлы, подузлы	ПКТИ	1968	I0	
445.	I32-067	Рабочий проект.				
	450	Колесо червячное. Шуп. Крышка. Вилка. Шестерня-полумуфта. Узлы, подузлы	ПКТИ	1968	6	
446.	I32-067	Рабочий проект.				
	450	Коробка вертикальных подач. Вилка. Палец. Шестерня. Узлы, подузлы	ПКТИ	1968	II	
447.	I32-067	Рабочий проект.				
	450	Гидросистема. Гидронасос. Поршень в сборе. Цилиндр. Фланец. Трубка, узлы, подузлы	ПКТИ	1968	II	

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:II —

Впереди идет

	I74-066	Модернизированный цепегибочный автомат						
452.	I74-066	Техническое задание на проектирование	ПКТИ	1966	6			
453.	I74-066	Расчет экономической эффективности от внедрения автомата для гибки звеньев хозяйственных цепей на Дубоссарском механическом заводе	ПКТИ	1966	6			
454.	I74-066	Сводная спецификация	ПКТИ	1966	18			
455.	I74-066	Рабочий проект. Кинематическая схема. Общий вид. Рама. Узлы, подузлы	ПКТИ	1966	10	14		
456.	I74-066	Рабочий проект. Вал кулачковый. Подшипник. Кулачок. Шатун. Узел, подузел, детали	ПКТИ	1966		21		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

457.	I77-066 206-064	Рабочий проект. Вал кривошипа. Механизм подачи проволоки. Механизм подачи рейки. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1965	26
458.	I77-066 206-064	Рабочий проект. Съемник. Тяга съемника. Меха- низм подачи оправки. Ползун. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1966	24
459.	I74-066 206-064	Рабочий проект. Цуансон, рычаг. Вал привода. Механизм рихтовки. Ванна. Ша- тун. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1966	18
<i>В Деревне май</i>					
460.	206-064	Экспериментальная установка для резания камня гибкой цепью	ПКТИ	1965	24
461.	206-064	гл.конструктор В.Шумский Расчетно-пояснительная записка Технические условия	ПКТИ	1965	8
					20

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10: II

462.	206-064	Сводная спецификация	ПКТИ	1965	26
463.	206-064	Рабочий проект. Общий вид. Узлы	ПКТИ	1965	10
464.	206-064	Рабочий проект. Редуктор, тележка, общий вид. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1965	5
465.	206-064	Рабочий проект. Кронштейн, фланец, муфта, общий вид. Узлы, подузлы	ПКТИ	1965	9
466.	206-064	Бар цепной и канатный. Общий вид, узлы, подузлы	ПКТИ	1965	16
467.	206-064	Рабочий проект. Гайка, кронштейн, полумуфта, направляющие тележки, кожух, монорельс, шкив. Узлы, подузлы	ПКТИ	1965	21

— I : 2 : 3 : 4 : — : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

	210-60	<u>Камнерезная машина со съемником</u>				
468.	210-60	Рабочий проект. Общий вид, транспортер нижний, узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1960	6	15
469.	210-60	Рабочий проект. Транспортер средний, съемник нижнего камня. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1960		12
470.	210-60	Рабочий проект. Головка тыльная. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1960		12
471.	210-60	Рабочий проект. Транспортер правый. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1960		4
	378-066	<u>Аппарат для сварки цепей</u>				
472	378-066 339	Технические условия	ПКТИ	1967	14	

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

473.	376-066 399	Сводная спецификация	ПКТИ	1967	14	
474.	378-066 339	Рабочий проект. Общий вид /вариант с пневмо- проводом/. Общий вид. Рычаг. Держатель. Тяга, ролик, узлы, подузлы	ПКТИ	1967	7	10
475.	378-066 339	Рабочий проект. Кронштейн. Педаль. Штуцер. Рама. Кулачок. Ролик. Подлокотник. Рама. Узлы, подузлы	ПКТИ	1966	9	
476.	378-066	Рабочий проект. Стакан. Ограждение. Провод. Кронштейн. Кулачок. Опора. Ролик. Рейка. Узлы, подузлы	ПКТИ	1966	10	
477.	378-066	Рабочий проект. Создательная камера, алюминий известор. Узлы, подузлы	ПКТИ	1966	15	

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

ТАБАЧНО-ФЕРМЕНТАЦИОННАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В берегах рек

477.	48-065	Техническое задание на проектирование	ПКТИ СНХ МССР	1965	6
478.	48-065	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	1965	8
479.	48-065	Расчет экономической эффективности	ПКТИ	1965	2
480.	48-065	Сводная спецификация	ПКТИ	1965	22
481.	48-065	Рабочий проект. Общий вид, камера расщепки. Узел, подузлы, детали	ПКТИ	1965	19
482.	48-065	Рабочий проект. Осадительная камера, шлюзовый затвор. Узлы, подузлы	ПКТИ	1965	15

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:II

483.	48-065	Рабочий проект. Переходник, салазки, узлы, подузлы	ПКТИ	1965	6
484.	48-065	Рабочий проект. Щит управления. Монтажно- коммутационная схема, схема внешних соединений, щит шкафный	ПКТИ	1965	2 7
485.	182-065	ЭФИРНО-МАСЛИЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ <i>В. Геречин нач.</i> <i>В листах общей записи</i> <i>172 - авторской.</i>	Аппарат непрерывного действия для гидродистиляции цветов розы, ферментированных в солевом ра- створе "АГР"		
485.	составлено от 182-065	Расчетно-пояснительная записка	ПКТИ	1965	12
486.	182-065	Технические условия	ПКТИ	1965	8
487.	182-065	Сводная спецификация	ПКТИ	1965	13

— I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II

488.	I82-065	Рабочий проект. Общий вид. Схема трубопроводов. Гидравлический затвор загрузки. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1965	3	I3
489.	I82-065	Рабочий проект. Корпус нижний, корпус. Узлы, подузлы	ПКТИ	1965		I4
490.	I82-065	Рабочий проект корпуса I-4, труба, корпус верхний. Узлы, подузлы, детали	ПКТИ	1965		I7

В данный раздел описи включено 491 /четыреста девяносто одно/ дело с № I по № 490,
37За - литерный.

Опись составила ст.архивист ЦГА МССР

Итоговую запись к разделу описи за 1960-1967 годы
з а в е р я ю:



Зав.техархивом
Председатель экспертной комиссии
СОГЛАСОВАНО:
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА "МОЛДМЕСТПРОМ-
ПРОЕКТ"

Е.А.Бабкин

1982 г.

Масич М.П. Масича
Дулова А.Н. Дуллова
Горшков А.Г. Горшков

09

Принято 490 дел № 1-490 за 1960-1969 гг.
Всего по описи № 1-Ний принят 490 (гемаресий
девелашин) дел
Сдан не проиндекс здел за №-326

Принял хранитель фонда НГА МССР Федоров 06.01.88
(Дата)

М 1982 ИПД

VI 1982 ИПД

дел № оп 1 № с охр № до отоснага втоогито\ таь онагийа конно колко йинде

аннадж.И.И.

академ.И.А.
концо.И.С.

тот ИПД толкима то вхантесса замес
идет ЧССР-МССР за конно коннага и ленив джогито

и яс око
коннага жат. №
нионом Конненом аистадеоке
ози. долбо
моянгиджин" Аистадеоке
"ЧССР"

ИПД.И.С.

1982