

914.cv
15

Latvijas PSR Centrālais Valsts Oktobra
revolūcijas un sociālistiskās
celtniecības arhīvs

Рижское производственное объеди-
нение "Компрессор"

Фонд № 914 cv
Опись № 15.

Конструкторско-технологическая
документация

1949 - 1962 - 1973, - 1992. г.г.

3761-uz.

1949 - 1974, 1976 - 1995. г.г.

АДЖАД №

НА _____ ЛИСТАХ _____ НАЧАТО _____ 19 ____ Г. ОКОНЧЕНО _____ 19 ____ Г.

УПРАВЛЕНИЕ РАДИО - ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ С Н Х ЛАТВ. ССР

РИЖСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН " КОМПРЕССОР" +)

Ф о н д № 914сч

О П И С Ь № 15

дел постоянного хранения
конструкторско - технологической документации
за 1949 - 1973

+) Изменения в названиях и подчиненности завода см. на следующем листе

1949-1974, 1976.

1/9

										19	г.
										19	г.

1974 - 1992

Содержание

1974 - 1992

Содержание

1974 - 1992

1974 - 1992

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

LR FINANSU MINISTERIJA
VALSTS UZŅĒMUMU DEPARTAMENTS
VALSTS RĪGAS UZŅĒMUMS "KOMPRESORS"x)

FONDA Nr.9I4 konstruktoru un tehnologiskās dokumentācijas
pastāvīgi glabājamo lietu

APRAKSTS Nr.15 (turpinājums)
par 1974. - 1992.gadiem

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН "КOMPPECOPC"
/Фонд № 9I4, 1974 г. - 1992 г./

x) Nosaukuma izmaiņas skat. nākošā lapā.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН "КOMPPECOPC"
/Фонд № 9I4, 1974 г. - 1992 г./

19 г.
19 г.

Х) Новейшая техника в период 1945 г.

Без 1945 г. - 1945 г. - 1945 г.
УЧЕТНЫЕ ИЛИ (сметные)

ЛУГОВСКИЙ ЗАВОД "КОМПРЕССОР" (Х)
ЛУГОВСКИЙ ЗАВОД "КОМПРЕССОР"

НАРКОМАТ МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

РИЖСКИЙ ВЕСОВОЙ ЗАВОД

/июль 1945 г. - март 1946 г./

МИНИСТЕРСТВО МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

РИЖСКИЙ ВЕСОВОЙ ЗАВОД

/март 1946 г. - февраль 1950 г./

МИНИСТЕРСТВО МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

РИЖСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН "КОМПРЕССОР"

/февраль 1950 г. - июнь 1953 г./

МИНИСТЕРСТВО МЕСТНОЙ И ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЛАТВИЙСКОЙ ССР

РИЖСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН "КОМПРЕССОР"

/июнь 1953 г. - июль 1957 г./

19 Г.
19 Г.

Июль 1957 г. - март 1963 г.
Управление радио-электротехнической и металло-
обрабатывающей промышленности СНХ Латвийской ССР
Рижский завод холодильных машин "Компрессор"

Июль 1957 г. - март 1963 г.
Управление радио-электротехнической и металло-
обрабатывающей промышленности СНХ Латвийской ССР
Рижский завод холодильных машин "Компрессор"

Июль 1957 г. - март 1963 г.
Управление радио-электротехнической и металло-
обрабатывающей промышленности СНХ Латвийской ССР
Рижский завод холодильных машин "Компрессор"

Июль 1957 г. - март 1963 г.
Управление радио-электротехнической и металло-
обрабатывающей промышленности СНХ Латвийской ССР
Рижский завод холодильных машин "Компрессор"

УПРАВЛЕНИЕ РАДИО-ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛО-
ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СНХ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
РИЖСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН "КОМПРЕССОР"
/июль 1957 г. - март 1963 г./

PSRS VIEGLĀS UN PĀRTIKAS RŪPNIECĪBAS
SADZĪVES IEKĀRTU MAŠĪNBŪVES MINISTRIJA
TIRDZNIECĪBAS UN SABIEDRISKĀS ĒDINĀŠANAS
UZŅĒMUMU IEKĀRTU RAŽOŠANAS GALVENĀ PĀRVALDE
SALDĒŠANAS MAŠĪNU RĪGAS RŪPNĪCA "KOMPRESORS"

1965.g. 12.novembris - 1979.g. 1.janvāris

PSRS VIEGLĀS UN PĀRTIKAS RŪPNIECĪBAS
UN SADZĪVES IEKĀRTU MAŠĪNBŪVES MINISTRIJA
SALDĒŠANAS MAŠĪNU RĪGAS RŪPNĪCA "KOMPRESORS"

1979.g. 1.janvāris - 1986.g. 1.janvāris

PSRS VIEGLĀS UN PĀRTIKAS RŪPNIECĪBAS
UN SADZĪVES IEKĀRTU MAŠĪNBŪVES MINISTRIJA
RĪGAS RAŽOŠANAS APVIENĪBA "KOMPRESORS"

1986.g. 1.janvāris - 1991.g.24.augusts

LR RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
VALSTS RĪGAS UZŅĒMUMS "KOMPRESORS"

1991.g. 24.augusts - 1991.g. 13.novembris

LR RŪPNIECĪBAS UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJA
VALSTS RĪGAS UZŅĒMUMS "KOMPRESORS"

1991.g. 13.novembris - 1993.g. 3.augusts

LR FINANSU MINISTRIJA
VALSTS UZŅĒMUMU DEPARTAMENTS
VALSTS RĪGAS UZŅĒMUMS "KOMPRESORS"

1993.g. 3.augusts



PSRS Viegļās un pārtikas
rūpniecības mašīnu būves un
sadzīves aparātu ražošanas
ministrija.

**RĪGAS RAŽOŠANAS
APVIENĪBA
«KOMPRESORS»**

226026, Rīga-26, Starta iela 1. Telegrammām: Rīga-26
«Kompresors». Teletaips: Start 1213. Telefons: 518123.
Nor. rēķins-Valsts bankas Proletāriešu nodaļā 092275301

Министерство машиностроения
для легкой и пищевой
промышленности и бытовых
приборов СССР

**РИЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
«КОМПРЕССОР»**

226026, Рига-26, ул. Старта, 1. Для телеграмм: Рига-26
«Компрессор». Телетайп 1213. Старт. Тел.: 518123 с/с сч.
№ 092275301 в Пролетарском отд. Госбанка г. Риги

№ _____

Uz/На № _____

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛО-
ОБРАБОТывАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТА
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР
РИЖСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН "КОМПРЕССОР"

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № I5 дел постоянного
хранения конструкторско-тех-
нологической документации

Рижский завод холодильных машин "Компрессор" начал работать 1 июля 1945 года согласно Постановления Наркомата местной промышленности Латвийской ССР № 508 от 30.05.45 года под наименованием Рижский весовой завод.

Завод занимался изготовлением персонных детских медицинских весов, безменов и др. для молочной промышленности и медицинских учреждений.

Приказами по Министерству местной промышленности Латвийской ССР № 64I от 16 декабря 1946 г. и по Машиностроительному тресту Латвийской ССР № 546 от 18 декабря 1946 года Рижскому весовому заводу был передан Рижский станкоремонтный завод, производивший болты, гайки, втулки, колеса, металлические шайбы и др.

Согласно постановлению Совета Министров СССР № 5226 от 14 ноября 1949 г. и постановлению Совета Министров Латвийской ССР № 72 от 25 января 1950 г. завод стал осваивать производство холодильных установок. Перед заводом была поставлена задача - организовать выпуск малых холодильных машин для нужд пищевой промышленности и торговой сети. Опытная холодильная установка была передана с завода "Красный металлист".

Согласно приказу по Рижскому весовому заводу № 29 от 28 февраля 1950 г. завод был переименован в Рижский завод холодильных установок "Компрессор". Это название завод сохранил до 01.01.86^{х)}

В целях создания условий для расширения производства заводу "Компрессор" были переданы производственные площади: в 1951 году - ремонтно-механического завода "Экономайзер" по ул. Лачплеша, 76; в 1959 г. - Рижского машиностроительного завода "Мясомолмаш" по ул. Петерсалас, 17.

В 1952 году завод освоил новое производство и в 1953 г. был начат массовый выпуск холодильных установок.

Завод первым в республике среди машиностроителей внедрил автоматы для сборочных операций и ответственных деталей вращения из пластмассы и являлся единственным предприятием в СССР по выпуску ротационных машин малой холодопроизводительности.

В соответствии с Законом "О дальнейшем совершенствовании управления промышленность и строительством" согласно постановлению Совета Министров Латвийской ССР от мая 1957 года завод перешел в ведение Управления радио-электротехнической и металлообрабатывающей промышленности СНХ Латвийской ССР. В это же время заводу было предписано освоить выпуск хозяйственных изделий широкого потребления.

26 августа 1957 г. Управлением был утвержден устав завода, на основании которого он и действует.

х) Приказ Министра Минлегпищемаша № 451 от 29.12.85

В 1960 году Постановлением Совета Министров СССР № 586 завод назначен головным предприятием по производству холодильных установок с ротационными компрессорами холодопроизводительностью до 3000 ккал/ч.

Распоряжением СНХ Латвийской ССР № II93-Р в 1960 г. на заводе создано СКБ для разработки холодильных агрегатов и других изделий.

х х х

В 1987 году впервые на заводе была проведена экспертиза ценности, научно-техническая обработка и описание технической документации за 1949-1962 годы.

Обработка НТД проведена силами отдела ведомственных архивов, комплектования и экспертизы ценности НТД /за счет спецсредств/ Центрального государственного архива Октябрьской революции и социалистического строительства Латвийской ССР /ЦГАОР ЛатвССР/.

В результате первого этапа экспертизы ценности документов был составлен Перечень изделий, техническая документация по которым подлежала передаче на государственное хранение за 1950-1975 годы. Перечень был утвержден протоколом ЭПК ЦГАОР ЛатвССР № 7 от 25.12.84

При проведении второго этапа экспертизы ценности в Перечень было внесено изменение специалистами завода. Вместо изделия II2.00.000 "Фреоновый ротационный агрегат ФРА-0,7" взято на госхранение изделие II3.00.000 "Фреоновый ротационный агрегат ФРА-0,9", как наиболее полный по составу и представляющий больший научно-технический интерес.

В результате обработки была заведена опись № I5^{х)} дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации за 1949-1962 гг. в количестве 49 дел.

Конструкторско-технологическая документация в описи систематизирована по хронологическому признаку.

х) Описи № I-I4 заведены на документацию общего делопроизводства

Следует отметить, что основную массу составляет конструкторская документация. Технологическая документация представлена только на 2 изделия: 09.00.00 "Фреоновая ротационная холодильная установка РКФ-0,9" и III.00.000 "Фреоновая ротационная холодильная установка Бр-РКФ-0,9".

Основная причина плохой сохранности технологической документации - отсутствие централизованного хранения документов /вся технологическая документация хранится в отделе главного технолога, а не в БТД предприятия/.

Опись дел состоит из двух разделов: ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ; ТОВАРЫ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ.

На государственное хранение оставлены документы на стадии рабочие чертежи. Каждое изделие подобрано по имеющейся спецификации, как правило в нее входят: общий вид изделия, основные узлы и подузлы, сборочные чертежи.

В процессе обработки чертежи деталей были выделены к уничтожению.

Основная часть представленных документов - подлинники, светокопии оставлены лишь при отсутствии подлинников.

В некоторых изделиях имеются документы, разработанные сторонними организациями - соразработчиками: НИИ химического машиностроения, Лабораторией машиноведения Академии Наук Латвийской ССР и Ленинградским технологическим институтом холодильной промышленности.

Имеется небольшое количество чертежей, разработанных после 1962 года.

Физическое состояние документов на начало обработки было удовлетворительным, однако некоторые документы требовали реставрации.

На все дела с графической документацией составлены внутренние описи чертежей, находящихся в деле.

Составлен акт № I от 20.04.87 о выделении документов к уничтожению, в который вошли изделия, не вошедшие в Перечень изделий, техническая документация по которым подлежит передаче на государственное хранение, а также документы, выделенные к уничтожению в процес-

се научно-технической обработки фонда: чертежи деталей, светокопии и т. д.

Предисловие

к описи № I5

составил:

старший архивист ЦГАОР ЛатвССР

Дудорова В.Г.

13.05.87

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

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

VALSTS RĪGAS UZŅĒMUMS "KOMPRESORS"

PRIEKŠVārds

APRAKSTAM Nr.15 (turpinājums)

I

1974.-1992.gada laikā notikušas šādas izmaiņas uzņēmuma "Kompresors" nosaukumā un pakļautībā.

1975.gada 31.jūlijā ar PSRS MP lēmumu Nr.675¹⁾ un PSRS Viegglās un partikas mašīnbūves ministrijas 1976.gada 16.jūlija pavēli Nr.277¹⁾ rūpnīca tiek iekļauta Vissavienības Tirdzniecības un sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumu iekārtu ražošanas rūpniecības apvienībā.

1985.gada 29.decembrī ar PSRS Viegglās un partikas mašīnbūves ministrijas pavēli Nr.451²⁾ un apvienības "Kompresors" 1986.gada 9.janvāra pavēli Nr.1²⁾ izveidoja no 1986.gada 1.janvāra ražošanas apvienību "Kompresors", kurā apvienoja vairākas rūpnīcas²⁾. Rīgas rūpnīca "Kompresors" šajā apvienībā ieņem vadošā uzņēmuma vietu.

1991.gada 24.augustā Rīgas rūpnīca "Kompresors" pārņem Latvijas Republikas jurisdikcijā, LR Rūpniecības ministrijas pārziņā³⁾.

1991.gada 30.septembrī Rīgas rūpnīca "Kompresors" registrēta LR Uzņēmumu registrā kā Valsts Rīgas uzņēmums "Kompresors" (registrācijas apliecības Nr.000302808)⁴⁾.

1991.gada 13.novembrī Valsts Rīgas uzņēmums "Kompresors" pāriet Rūpniecības un enerģētikas ministrijas sistēmā, kura izveidota uz LR Rūpniecības ministrijas un LR Enerģētikas ministrijas bāzes⁵⁾.

1) LVA, 9I4.fonds, "Vēsturiskā izziņa" 13.lp.

2) Turpat, 21.lp.

3) LR Augstākās Padomes un Valdības Ziņotājs, Nr.35/36, 1991.g. 12.septembris, 1662.lpp.

4) LVA, 9I4.fonds, "Vēsturiskā izziņa", 24.lp.

5) LR Augstākās Padomes un Valdības Ziņotājs, Nr.47/48, 1991.g. 5.decembris, 2291.-2293.lpp.

1995.gadā, sakarā ar ražošanas pārtraukšanu un uzņēmuma privatizāciju¹⁾, uzņēmuma speciālisti veica zinātniski tehniskās dokumentācijas vērtības ekspertīzes pirmo etapu un sastādīja divus dokumentu sarakstus:

Zinātniski tehniskās konstruktoru dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu saraksts Nr.1 par laika posmu 1974.-1994.g. turpinājums. (Jāpiezīmē, ka faktiski dokumentos pēdējie datējumi ir 1992.g.), izņemot šos abus sarakstus).

Tehnoloģiskās pastāvīgi glabājamās dokumentācijas sarakstos Nr.2 par 1980.-1992.gadiem.

Abi dokumentu saraksti iekļauti pastāvīgi glabājamo lietu aprakstā Nr.15 (turpinājums), jo tajos ir dokumentu atlases pamatojums.

Jau iepriekš apskatot sarakstus Nr.1, Nr.2 un tos salīdzinot, redzams, ka ne visiem izstrādājumiem ir tehnoloģiskā un konstruktoru dokumentācija. Tāpēc dažiem izstrādājumiem ir tikai tehnoloģiskai vai konstruktoru dokumentācija.

Uzņēmumā ražotie izstrādājumu veidi atbilst augstākai kvalitātes kategorijai. Tiek ražoti vietējam tirgum un eksportam. Pēc kvalitātes un tehniski ekonomiskiem rādītājiem, lielākā daļa izstrādājumu ir labāko sasniegumu līmenī, salīdzinājumā ar citu valstu analogiem.

Ņemot vērā šo faktu, daži dokumenti, kuri nav iekļauti dokumentu sarakstos Nr.1, Nr.2, arī tiek atstāti pastāvīgai glabāšanai.

Aprakstā lietas sistematizētas pēc šāda principa:

Iekārtas,

Plaša patēriņa izstrādājumi,

tra šī daļa dalās:

Konstruktoru dokumentācija:

rasējumi (specifikācija, salikšanas rasējumi, detaļas, pirktu izstrādājumu saraksti),

teksta dokumentācija (pases, tehniskie noteikumi, kvalitātes kartes, atestācijas komisiju lēmumi u.c. dokumenti).

Tehnoloģiskā dokumentācija-tehnoloģiskie procesi (maršruta kartes, komplektēšanas kartes, skiču kartes, aprīkojuma saraksti, izgatavošanas tehnoloģiskie procesi u.c. dokumenti).

Lieta Nr.56.

Vienāda nosaukuma iekārtas vai izstrādājumi tiek sistematizēti savā starpā hronoloģiskā kārtībā, ņemot vērā izstrādnes pirmo gadu.

Šīs grupas un vienpatņi savā starpā arī sistematizētas hronoloģiskā kārtībā.

Dokumenti lietu ietvaros sistematizēti hronoloģiski vai pēc specifiskācijas, atkarībā no dokumentu veida.

Rasējumos gadu gaitā izdarītas izmaiņas, bet sistematizācijā tiek ņemts vērā pirmais izstrādnes gads.

Izstrādātājorganizācija Valsts Rīgas uzņēmums "Kompresors".

Visās lietās ir sastādīts iekšējais apraksts.

Dokumentu sastāvs ir pilnīgs.

Pastāvīgai glabāšanai atstāto dokumentu fiziskais stāveklis apmierinošs.

Iekšvārdu sastādīja:

A vecākā arhiviste

I. Dzene

19 г.
19 г.

(подкомиссии по НТД)
от 23.06.84 № 4

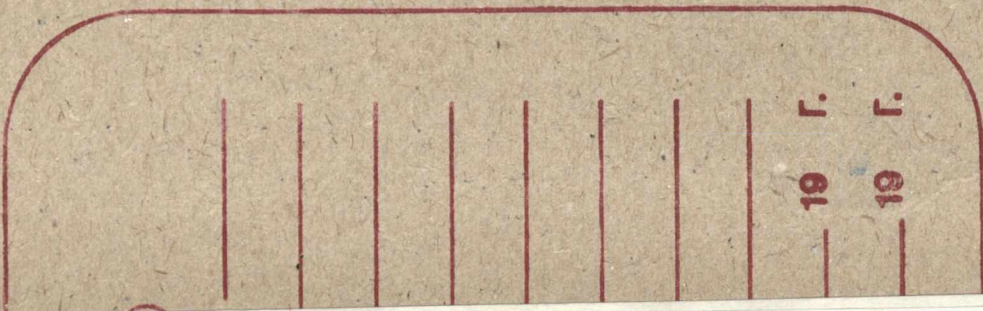
1	Н4-000	Холодильная установка ФРУ-500	УПРАВЛЕНИЕ РАДИО-ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С Н Х ЛАТВИЙСКОЙ ССР	1951	7		
2	Н4-000	Рабочие чертежи	РИЖСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН "КОМПРЕССОР"				
3		То же					
4		Самый вид					
5		Узлы	О П И С Ь № 15 дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации за 1949 -1962 годы ^{*)}	1949-1951	28-2		Им. копии
6		Отчет по количеству		1951	93		

№ п/п	Шифр	Заголовок дела	Организа-ция разра-ботчик	Крайние даты	Кол-во листов	Им. копии	Примечание
1	2	3	4	5	6		7

1	-	ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ Холодильные установки ФРУ-0,5, ФРУ-0,8, ФРУ-1.1, ФРУ-175 Рабочие чертежи Расчеты экономической эффективности	"Компрессор"	1951	28		
---	---	---	--------------	------	----	--	--

+ Имеются документы за 1963-1964 годы, см. д.д. № 34-38,40-44

114



+ номер документа за 1953-1954 г.г. № 34-38, 40-44

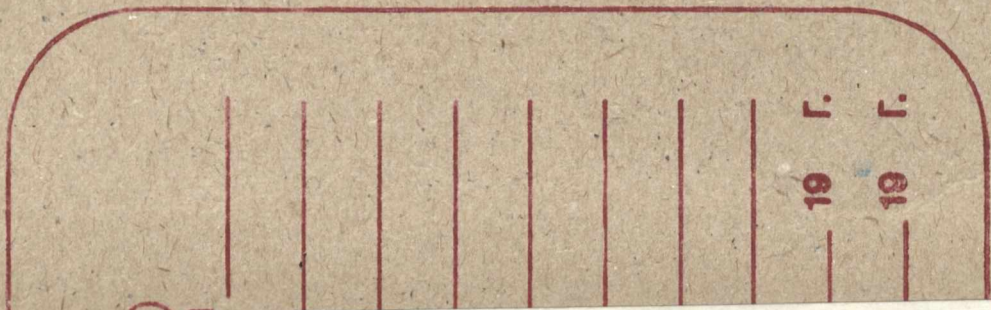
I	-	Холодильная установка ФРУ-600	"Компрессор"	1951	39	Им. копии
I	3	Рабочие чертежи				
II	III	Узлы				
IV	V	Сборочные чертежи				

за 1953-1954 г.г.
 документами
 конструкторско-технологической
 Учен. послужного характера
 О Н С Р № 12

"КОМПРЕССОР"
 БИЗНЕС ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН
 С Н Х ЧУЖБИНСКОЙ ОБЛ.

1	H4-000	Холодильная установка ФРУ-600	"Компрессор"			
2	H4-000	Рабочие чертежи Спецификация		1951	7	Им. копии
3		То же Общий вид Узлы		1949-1951	28+2	Им. копии
4		То же Отчет по испытаниям	Лаборатория	1951	93	
5	H5-000	Ротационный компрессор ФРУ-1.5	"Компрессор"	1951	9+2	Им. копии
		Рабочие чертежи Узлы Сборочные чертежи				
	H8-08.00.00	Автоматическая фреоновая ротационная установка АФРУ-1.0	"Компрессор"	1954	14	Им. копии
6		Рабочие чертежи Чертежи		1953	20+4	

15



2	Лейбли Лейбли	1953	304	
2	НЭ-08.00.00 ИЗМ. ЛЕВЕНОВИЧ УИД-1.0 Установочные чертежи компрессора "Компрессор"			
2	НЭ-000 Спецификация Узел Лейбли Установочные чертежи компрессора УИД-1.0 "Компрессор"	1951	348	Им. копии
7	Спецификация Узел	1951	33	
3	Узел Общий вид Узел	1953-1951	348	Им. копии
3	Спецификация Узел	1951	4	

7	Рабочие чертежи Расчеты экономической эффективности Том I	НИИ химическо- кого машино- строения	1951-1954, 1951	1953	66	Копии
8	То же Том 2		1954	1953	66	" - "
9	То же Расчет маховика	Академия на- ук Латв. ССР Лаборатория машиноведения		1956	8	
15	09.00.00 Фреоновая ротационная холодильная установка РКФ-0.9	"Компрессор"		1953	37	
10	Рабочие чертежи Спецификация			1954	14	Им. копии
11	То же Общий вид Узлы			1950-1954, 1962	18+2	Им. копии

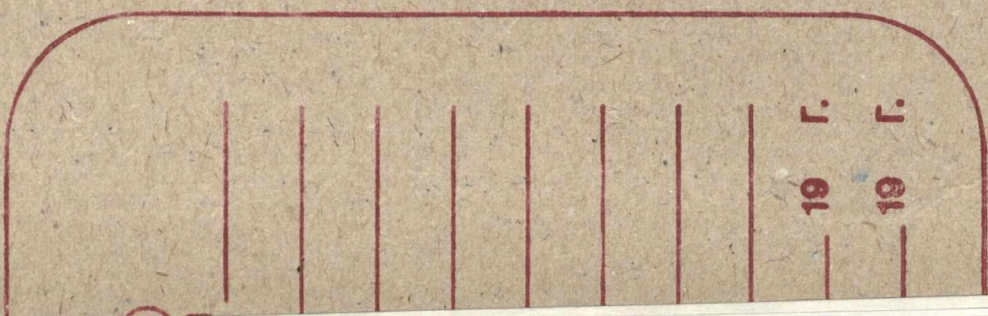
15 74



И	Рабочие чертежи	1955		Им. копии
И	То же	1956-1957	1958	Им. копии
И	Технические условия	1954	9	Им. копии
И	Технические условия			
И	Технические условия	1955	9	
И	Технические условия	1953	9	
И	Технические условия	1955	9	

I2	Рабочие чертежи Сборочные чертежи	1951-1954, I6+I 1957		
I3	То же Технические условия	1954	9	
I4	То же Материалы по вибрационным испытаниям	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности 1956	94	
I5	Технологические карты сборки Том I	"Компрессор" 1955	57	Копии
I6	То же Том 2	1955	51	- " -
I7	То же Том 3	1955	50	- " -

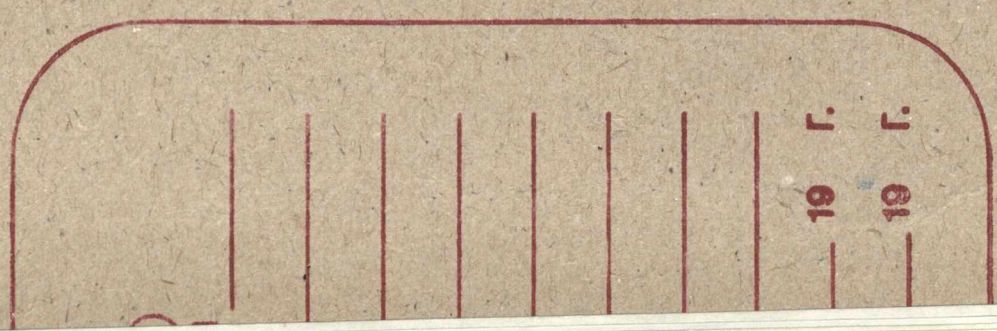
71 28



11	Том 3 То же		1952	20	- " -
18	Том 3 То же		1952	21	- " -
19	Том 1 Технологические карты сборки		1952	22	Копии
14	Том 3 Технологические карты сборки	Кинематическая диаграмма привода насоса	1952	27	
13	Том 3 Технологические карты сборки		1952	3	

18	Технологические карты сборки Том 4		1955	52	- " - Копии
19	То же Том 5		1955	51	Копии
20	То же Том 6		1955	66	- " -
21	То же Том 7		1955	42	- " -
22	III.00.000 Фреоновая ротационная холодильная установка Бр-РКФ-0.9	"Компрессор"	1956	26	
22	Рабочие чертежи Спецификация Общий вид		1954 1957	73 3+2	

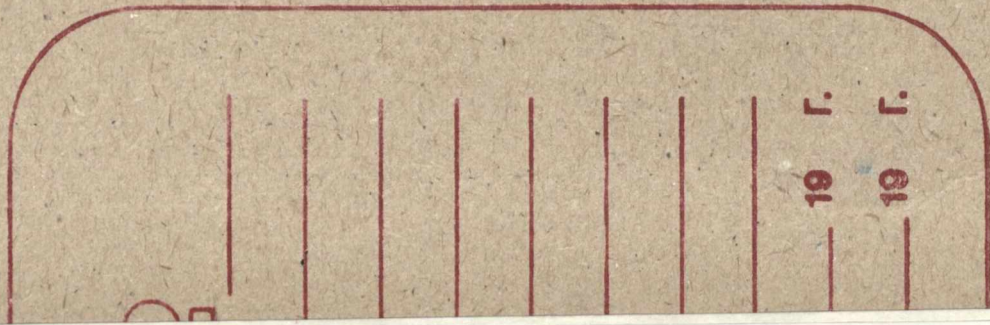
818



22	ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗОДАКС, ЛЕВБЕКИ	1954	21	
23	АСТЕНОВСКИЕ ОБЪЕКТЫ БОЛЬШОЙ КОМПЛЕССОБ.	1952	23	- " -
24	ТОМ 1 ДО ЖЕ	1952	22	- " -
25	ТОМ 2 ДО ЖЕ	1952	21	Копии
26	ТОМ 3 ДО ЖЕ	1952	23	- " -

23	Рабочие чертежи Узлы Сборочные чертежи Том I	1953, 1955, 1957, 1959, 24+3 1962		Им. копии
24	То же Том 2	1952, 1954, 1957, 1959, 40+5 1961		- " -
25	То же Технические условия	1956	17	
26	То же Технические условия /дополнения/	1956	26	
27	То же Руководство по эксплуатации	1954	73	На англ. яз.
28	То же Отчет по гальваническому цинкованию	1959	5	

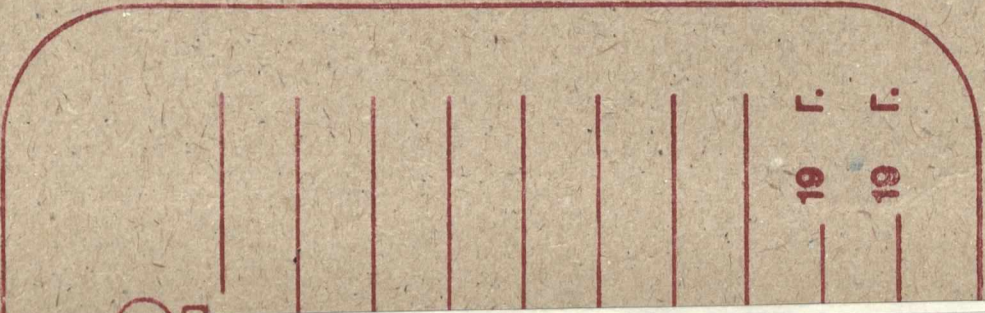
19 44



30	Листы по электротехнической практике	1958	2	
31	Лекции по электротехнике	1957	13	Им. копии
32	Лекции по электротехнике (лекции)	1958	38	
32	Лекции по электротехнике	1958	11	
34	Лекции	1961 1963, 1964, 1965 1967, 1968	10+2	- " -
	Лекции	1963	11	

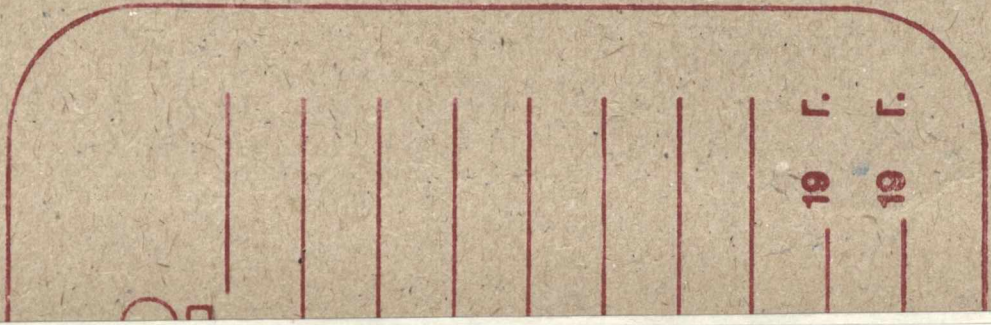
29	Рабочие чертежи Отчет по замене гальванического лужения на другой вид обработки	1959	21	Им. копии
30	Технологические карты сборки	1957, 1960	67	
	II3.00.000 Фреоновый ротационный агрегат ФРА-0.9 "Компрессор"	1952-1954	142	
31	Рабочие чертежи. Спецификация Общий вид	1959-1960	20+2	
32	То же Узлы Сборочные чертежи Том I	1960	23+3	
33	То же Том 2	1960	27+3	

25



33	Лист 3 То же	1960	51+3	
34	Лист 1 Спецификация То же	1960	53+3	
35	Общий вид Спецификация Узлы	1962-1960	50+5	
36	113.00.000 Лист 0.3 Общая компоновка агрегата			Компьютер
37	Техническое задание на агрегат	1961-1960	81	
38	Лист 0.1 То же	1962	51	Им. копии
39	120.00.000 Компрессорно-конденсаторный агрегат АКВ-ФРР-0.7	1964	61	Им. копии
34	Рабочие чертежи. Спецификация	1963	16	
35	То же Общий вид Узлы	1962-1964	10+2	
36	То же Сборочные чертежи	1962-1963	35+3	
37	То же Электрические схемы	1962, 1964	5+1	
38	То же Технические условия	1964	19	
39	То же Руководство по эксплуатации	1962	27	Им. копии

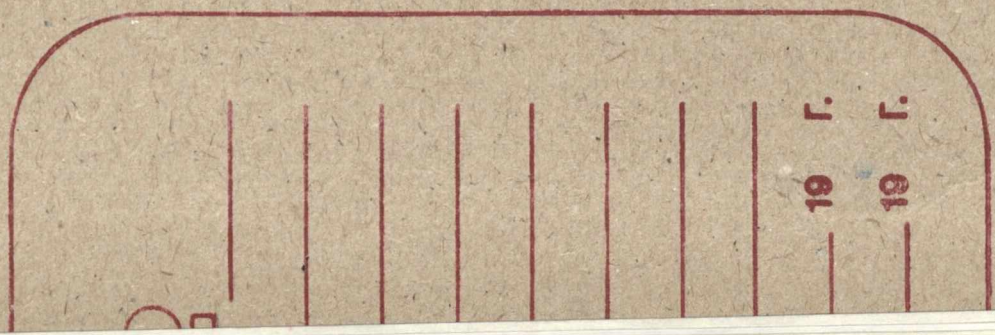
16/21



38	Рабочие чертежи по эксплуатации	1963	34	Им. копии
39	То же			
40	Техническое задание	1964	18	
41	То же			
42	Технологические схемы	1963-1964	24	
43	То же			
44	Сводные данные	1963-1963	30+3	
45	То же			
46	Данные	1963-1964	10+8	
47	Сводные данные			
48	То же	1963	18	

40	Рабочие чертежи Документы по испытаниям и приемке агрегата Госкомиссией	1964	61	Им. копии
41	То же Сводный отчет по испытаниям	1963	13	
42	То же Отчет об испытаниях опытного образца холодильного агрегата АКВ-ФРР 0,7 № 10 с герметичным ротационным компрессором	1963	25	Копия
43	То же Отчет по испытаниям опытного образца герметичного ротационного компрессора ФРР-0,7 № 10 на фреоне 22	[1963]	14	-"
44	То же Сводный отчет по испытанию опытных холодильных агрегатов АКВ-ФРР-0,7 № II, I7, I8 и 21 на долговечность	1963	22	Им. копии

Handwritten signature or mark.



1954 32 Копия

1954 14

1954 32 Копия

1954 13

1954 21 Копия

45 Рабочие чертежи.
Отчет об испытаниях опытных образцов холодильных агрегатов АКВ-ФР-0,7 № 8, 9, 10, 11, 12 с герметичным ротационным компрессором
1962 64 Копия

ТОВАРЫ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

411.00.000 Дверной закрыватель с гидравлическим тормозом № I

46 Рабочие чертежи.
Чертежи
1954 16+3

47 То же
Технические условия
1954 21

421.00.000 Дверной закрыватель с гидравлическим тормозом № I /Волокнитовый корпус/

48 Рабочие чертежи
Спецификация
1958 5

Handwritten signature or initials.

Удковова В.Т.

ЦГАОР Латвийской ССР
 Качество описания проверено

Зав. ОМТО
 (должность)

Дерз *Г. Терных*
 (подпись) (фамилия)

08.06.84 198 г.



Генеральный директор
 РПО "Компьюсер"

19	19						
г.	г.						

20
25

Министерство машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР

Главное управление по производству оборудования для предприятий торговли и общественного питания

Рижский завод холодильных машин "Компрессор"

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № 15 (продолжение)
дел постоянного хранения
конструкторской документации
за 1963 - 1973 г.г.

За период с 1963 по 1973 годы наименование и функции завода "Компрессор" не изменились. Завод по-прежнему являлся машиностроительным предприятием индивидуального и мелко-серийного производства, выпускающим особо сложную продукцию.

Завод единственный в СССР выпускал ретационные компрессоры малой холодопроизводительности для торговой сети народного хозяйства.

Изменилась лишь подчиненность завода. До марта 1963 года завод "Компрессор" находился в ведении Управления радиотехнической и металлообрабатывающей промышленности Совета Народного Хозяйства Латвийской ССР. На основании Постановления Совета Народного Хозяйства Латв.ССР от 15 марта 1963 года № 58 завод перешёл в подчинение Управления машиностроения и металлообрабатывающей промышленности Совнархоза Латв.ССР^{х)}

Согласно Постановлению Совета Министров СССР № 924 от 12 ноября 1965 года Рижский завод холодильных машин "Компрессор" был передан в ведение Главного управления по производству оборудования для предприятий торговли и общественного питания Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР.

х) Постановления Совета Народного Хозяйства Латв.ССР

На первом этапе экспертизы ценности документов был составлен Перечень изделий, техническая документация по которым подлежала передаче на государственное хранение за 1950-1975 годы. Перечень был утверждён протоколом ЭПК ЦГАОР Латв.ССР № 7 от 25.12.84г.

По данному перечню в 1987 году впервые на заводе была проведена экспертиза ценности, научно-техническая обработка и описание технической документации за 1949-1962 годы, о чём составлена опись № 15.

В июне 1989 года сотрудниками ОВАК НТД ЦГАОР Латв.ССР была продолжена работа по обработке документов, подлежащих передаче на государственное хранение, внесённых в данный Перечень.

В процессе обработки была составлена опись № 15 (продолжение) дел постоянного хранения конструкторской документации за 1963-1973гг. Разработчиком является завод "Компрессор".

Разработки представлены на стадии "рабочие чертежи" и систематизированы по хронологическому принципу.

Документы одного изделия составляют одно дело.

В этом случае, на обложку дела выносилось только название разработки и стадия. Виды документов не указываются (спецификация, сборочный чертёж и др.) (см. дело № 50).

Внутри дел документы подобраны и отсистематизированы по имеющейся спецификации, в которую входят: общий вид изделия, основные узлы и подузлы, сборочные чертежи.

Следует отметить, что в процессе работы обнаружилось, что изделие 131.00.000 "Компрессорно-конденсаторный агрегат ВСр0,35-1" имеет две спецификации: за 1964 год и за 1967 год. В более позднюю спецификацию вошла часть усовершенствованных узлов и подузлов. В связи с этим, изделие было подобрано по двум спецификациям и выделено в дела № 51 и № 52.

Кроме того, некоторые узлы встречаются в нескольких разработках, и если в деле данного узла нет, то во внутренней описи указано, в каком деле он находится.

Внутренняя опись имеется во всех делах.

В связи с тем, что чертежи двух изделий, используются ещё в производстве, документы этих разработок для научно-технической обработки переданы не были, о чём составлен акт от 30.06.89г. о недостатке документов.

В процессе обработки чертежи деталей и копии чертежей были выделены к уничтожению, о чём составлен акт № 1 от 30.06.89.

X X X

... в начале обработки было
уделительным, лишь несколько черт
ребра требовалось от-
реставрировать.

Предисловие к описи № 15 (продолжение)

составила:
ст. архивист ЦГАОР Латв. ССР
Тярова Г.З.

Продолжением предисловия

ОЗНАКОМЛЕН

Генеральный директор РПО "Компрессор"
30.06.89г.
Зиманис А.Х.

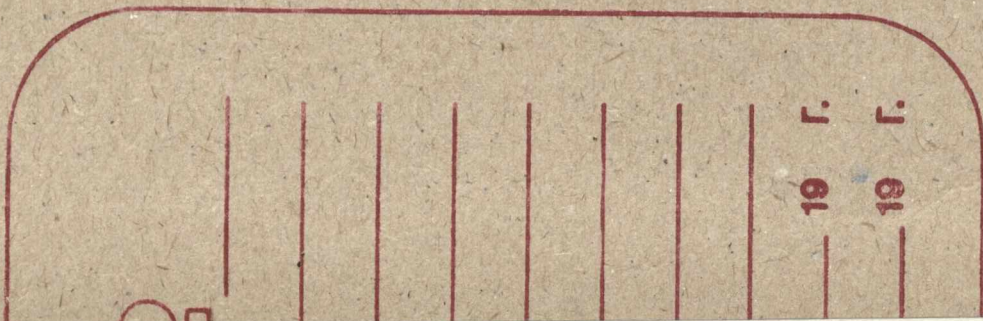


[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

19 19

... в начале обработки было
уделительным, лишь несколько черт
ребра требовалось от-
реставрировать.
... в начале обработки было
уделительным, лишь несколько черт
ребра требовалось от-
реставрировать.
... в начале обработки было
уделительным, лишь несколько черт
ребра требовалось от-
реставрировать.



Совет Народного хозяйства Латвийской ССР
 Управление машиностроения и металлообрабатывающей промышленности
 Рижский завод холодильных машин "Компрессор"
 15.03.63 - 12.11.65

Министерство машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР
 Главное управление по производству оборудования для предприятий торговли и общественного питания
 Рижский завод холодильных машин "Компрессор"
 12.11.65 -

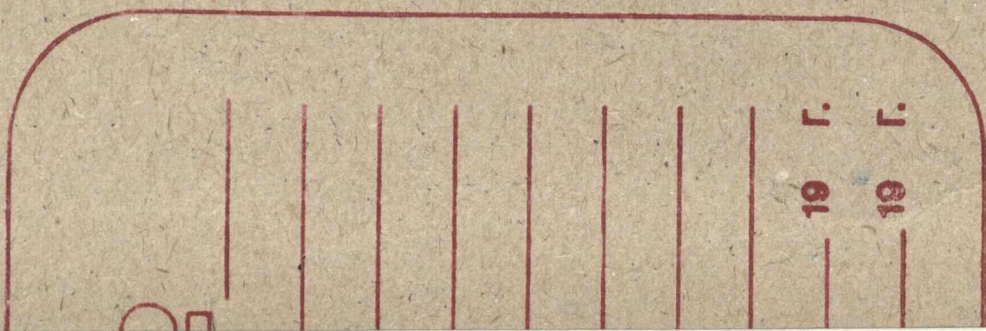
Совет Народного хозяйства Латвийской ССР
 Управление машиностроения и металлообрабатывающей промышленности
 Рижский завод холодильных машин "Компрессор"
 15.03.63 - 12.11.65

Министерство машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР
 Главное управление по производству оборудования для предприятий торговли и общественного питания
 Рижский завод холодильных машин "Компрессор"
 12.11.65 -

50.	116.00.000	Холодильный агрегат КР0-3,7 Рабочие чертежи	"Компрессор"	1960-1963, 1965	50+2
51.	131.00.000	Компрессорно-конденсаторный агрегат БСр0,35-1 Рабочие чертежи	"-	1964-1965	63+3
52.	131.00.000	То же (усовершенствованный)	"-	1964-1968	62+3
53.	143.00.000	Компрессорно-конденсаторный агрегат БСр0,35-1А Рабочие чертежи	"-	1967-1969, 1972-1973	79+3
54.	55.4.00.000	Воздухоохладительная машина ИМ0-А0-1 Рабочие чертежи	"-	1973-1974, 1976	28+2

1) имеются документы за 1960, 1974, 1976гг., см. д.д. в 50, 51.

25
 57



19.11.69 - Рижский завод холодильных машин "Компрессор".
Личная эврейская коллекция машин "Компрессор".
Личная коллекция по Б. проэкционеры оборудования и аппаратура холодильников и компрессоров и аппаратура холодильников и компрессоров.

19.09.69 - 19.11.69
Личная эврейская коллекция машин "Компрессор".
Личная коллекция по Б. проэкционеры оборудования и аппаратура холодильников и компрессоров и аппаратура холодильников и компрессоров.

Рижский завод холодильных машин "Компрессор".

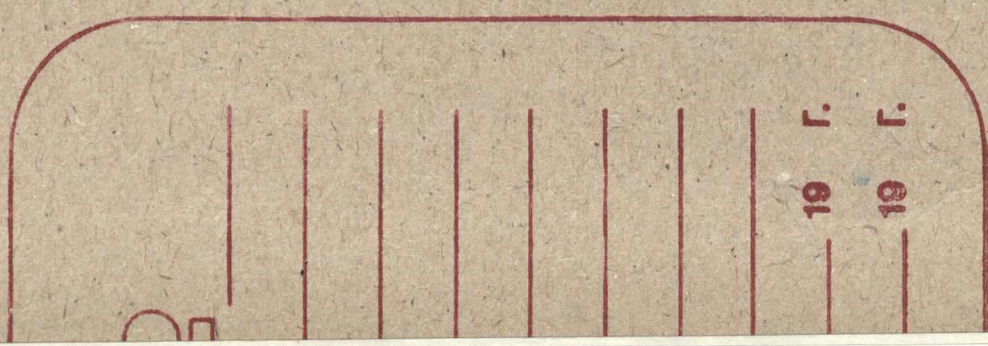
УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЭПК ЦГАОР
Латвийской ССР
(подкомиссии по НГД)
от 29.09.89 № 5

О П И С Ь № 15 (продолжение)
дел постоянного хранения конструкторской
документации за 1963 - 1973 годы. х)

№ п/п	Шифр	Заголовок дела	Организация разработчик	Крайние даты	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
50.	116.00.000	Холодильный агрегат МРФ-0,7 Рабочие чертежи	"Компрессор"	1960-1963, 1965	50+2	
51.	131.00.000	Компрессорно-конденсаторный агрегат ВСр0,35-1 Рабочие чертежи	"-	1964-1965	63+3	
52.	131.00.000	То же (усовершенствованный)	"-	1964-1968	62+3	
53.	143.00.000	Компрессорно-конденсаторный агрегат ВСр0,35-1А Рабочие чертежи	"-	1967-1969, 1972-1973	79+3	
54.	554.00.000	Водоохлаждающая машина ВМП-АВ-1 Рабочие чертежи	"-	1973-1974, 1976	28+2	

х) имеются документы за 1960, 1974, 1976 гг., см. д.д. № 50, 54.

27
29



К) Включены документы за 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973 гг.

№	Содержание	Годы	Листы
24	Брошюра «Вопросы...»	1969	28+5
23	Компьютерно-конденсаторный...	1969-1970	28+3
22	То же (исполнительный документ)	1969-1970	28+3
21	Компьютерно-конденсаторный...	1969-1970	28+3
20	Учебный фильм «Компрессор»	1969-1970	28+3

Учебный фильм за 1969 - 1970 года
 из коллекции кинофильмов конструкторского бюро
 «Компрессор» (Латвия)

55. 806.00.000 Электроморозница Салта "Компрессор" 1969-1971, 22+1
 Рабочие чертежи 1973

В опись включено 6 (шесть) дел с № 50 по № 55.

Опись составила ст. архивист ЦГАОР Латв.ССР

[Signature] Г.З.Таярова

Итоговую запись к разделу описи за 1963-1973 гг. заверяю:
 Председатель экспертной комиссии
 главный инженер

[Signature] А.А.Заплетнюк

СОГЛАСОВАНО
 Генеральный директор
 РПО "Компрессор"
[Signature] Бицманис А.Х.



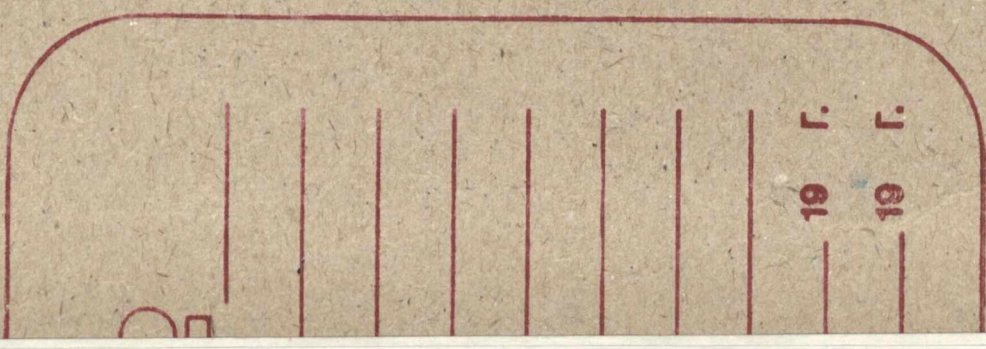
Где-то выписаны в записи 6
 *sesas* lietas
 no Nr. 50 līdz Nr. 55, tai skaitā
 literi
 izlaisti Nr.
 nav pieņemti Nr.
 akts Nr.
 Fondu glabātājs *J. Drobiševska*
 19.93. g. «28.» aprīlī

PĀRBAUDĪTS
 2004. g. «17.» februārī
 Vec. eksperte *[Signature]*
 amats akts

Aprakstā 55 (piecdesmit piecas)

1993. 28. aprīlī
 arhivārs *[Signature]*

[Handwritten mark]



x) 12.11.1971. g. - 1971. g. 12.11.1971. g. 12.11.1971. g. 12.11.1971. g.

1971. g. 12.11.1971. g. 12.11.1971. g. 12.11.1971. g.

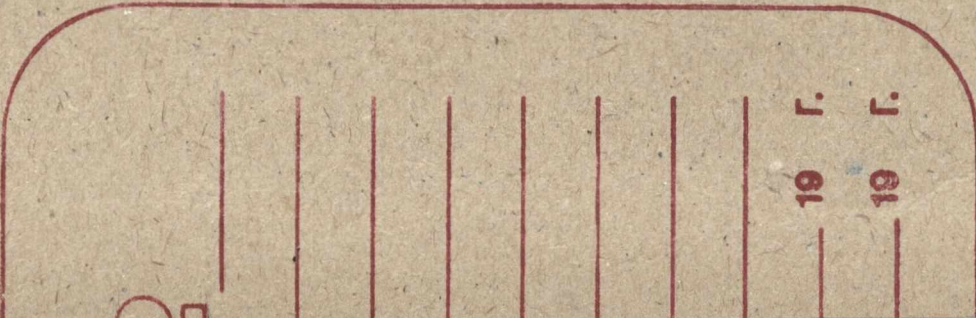
I	S	3	4	5	6
№.1	№.2	№.3	№.4	№.5	№.6

1971. g. 12.11.1971. g. 12.11.1971. g. 12.11.1971. g.

Handwritten notes and signatures.

57.	136.00.000-2	Tehnologiskās dokumentācijas saraksts Nr.2 par 1980.-1992.g., pēc kura ZTD jānodod valsts glabāšanā	1995.g. 26.okt.	4
I E K Ā R T A S				
63.	130.00.000-1	Kompresora-kondensatora agregāts		
58.	136.00.000-2	Kompresora-kondensatora agregāts BCp 0,35 P-I(2)		
		1.sējums.	1971.g.	28+1
		Rasējumi.		
64.	130.00.000-1	Tas pats.		
59.	136.00.000-2	Tas pats.		
		2.sējums.	1971.g.	12+1
		Rasējumi.		
65.	130.00.000-1	Tas pats.		
60.	136.00.000-2	Tas pats.		
		3.sējums.	1971.g.	13+2
		Rasējumi.		
61.	136.00.000-2	Tas pats.		
		4.sējums.	1971.g.	23+2
		Rasējumi.		

Handwritten mark.



61.	I30.00.000-5	1. sējums. Tas pats.	1973.g.	52+5
60.	I30.00.000-5	2. sējums. Tas pats.	1973.g.	12+5
58.	I30.00.000-5	3. sējums. Tas pats.	1973.g.	13+1
28.	I30.00.000-5	1. sējums. BOB 0'22 B-I(5) Komplekss-kondensatora sērijas	1973.g.	58+1

И В К У Х Л Я З

62.	I36.00.000-2	Kompresora-kondensatora agregāts BCp 0,35P - I(2). 5. sējums. Rasējumi.	1966.g.	9+1
63.	I30.00.000-1	Kompresora-kondensatora agregāts BCp 0,28-I(2). 1. sējums. Rasējumi.	1973.g.	21+2
64.	I30.00.000-1	Tas pats. 2. sējums. Rasējumi.	1973.g.	22+2
65.	I30.00.000-1	Tas pats. 3. sējums. Rasējumi.	1973.g.	19+1
66.	I30.00.000-1	Tas pats. 4. sējums. Rasējumi.	1973.g.	8+1

66	I 20'00'000-I	komplekss-kondensators ar dzesmašīnu BCp	1972.g.	8+1
67	I 20'00'000-I	komplekss-kondensators ar dzesmašīnu BCp	1972.g.	10+1
68	I 20'00'000-I	komplekss-kondensators ar dzesmašīnu BCp	1972.g.	55+5
69	I 20'00'000-I	komplekss-kondensators ar dzesmašīnu BCp	1972.g.	51+5
70	I 20'00'000-3	komplekss-kondensators ar dzesmašīnu BCp	1972.g.	2+1

I	2	3	4	5	6
67.		Kompresora-kondensatora agregāts BCp 0,28-I(2). 5.sējums. I(3) Pase. Valsts atestācijas komisijas lēmums Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte Kvalitātes atestācijas akts Iepakojuma lapa	1974.- 1977.g.	31+1	
68.	I 48.00.000-I	Kompresora-kondensatora agregāts BCp 0,35-IA/1 I.sējums. Rasējumi.	1974.g.	26+2	
69.	I 48.00.000-I	Tas pats. 2.sējums. Rasējumi.	1974.g.	13+1	
70.		Tas pats. 3.sējums. Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte			

67.	I48.00.000-1	1. sējums. 2. sējums. Tas pats	1984.g.	13+1
68.	I48.00.000-1	1. sējums. 2. sējums. 0,28P-1(2) Kompresora-kondensatora agregāta BCp	1984.g.	50+5
69.	I48.00.000-1	1. sējums. 2. sējums. 0,28P-1(2) Kompresora-kondensatora agregāta BCp	1984.g.	21+1
70.	I47.00.000-2	1. sējums. 2. sējums. 0,28P-1(2) Kompresora-kondensatora agregāta BCp	1984.g.	23+1

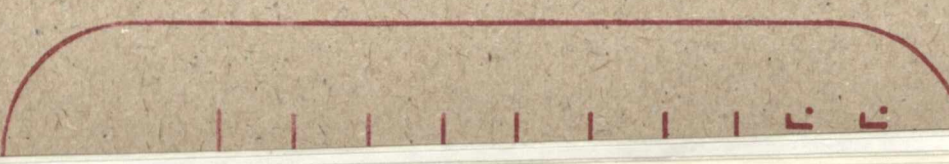
I	2	3	4	5	6
70.		Kompresora-kondensatora agregāts BCp 3I5P-I(2)43 (BCp 0,28P-I(2)) Tehniskais uzdevums Izmēģinājumu programma un metodika Parauga izmēģinājumu akts Pase Informācijas karte	1976.g.	40+1	
71.	I58.00.000	Apliecība	1990.g.	106+1	
71.	I47.00.000-2	Hermētiskais saldēšanas agregāts BBp-800-IA 43 1. sējums.	1973.g.	23+1	
72.	I47.00.000-2	Tas pats 2. sējums.	1979.g.	8+1	
73.	I47.00.000-2	Tas pats 3. sējums. Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1979.g.	13+1	

35

Δ2		Valsts atestācijas komisijas lēmums Iepakojuma lapa Pase Tehniskie noteikumi	1976.- 1984.g.	8+1 46+1
Δ5	158.00.000-5	Saldēšanas agregāts BCp 0,35-IA Valsts atestācijas komisijas lēmums	1978.g.	2
Δ7	158.00.000-5	Hermētiskais saldēšanas agregāts BCp 400- -1/17 I.sējums. Rasējumi	1979.g.	23+1
Δ8	158.00.000	Tas pats 2.sējums. Rasējumi	1979.g.	23+2
Δ9	158.00.000	Tas pats 3.sējums. Rasējumi	1979.g.	15+1

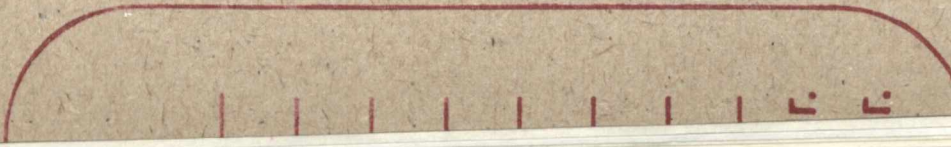
1	2	3	4	5	6
78.		Valsts atestācijas komisijas lēmums Iepakojuma lapa Pase Tehniskie noteikumi	1976.- 1984.g.	8+1 46+1	
74.		Saldēšanas agregāts BCp 0,35-IA Valsts atestācijas komisijas lēmums	1978.g.	2	
75.	158.00.000	Hermētiskais saldēšanas agregāts BCp 400- -1/17 I.sējums. Rasējumi	1979.g.	23+1	
76.	158.00.000	Tas pats 2.sējums. Rasējumi	1979.g.	23+2	
77.	158.00.000	Tas pats 3.sējums. Rasējumi	1979.g.	15+1	

I	2	3	4	5	6
78.	175.00.000	Hermētiskais saldēšanas agregāts BCp 400 - I/II	1985.g.	24+2	
		4.sējums			
		Fase			
79.	173.00.000	Hermētiskais saldēšanas agregāts BCp 400-I/II	1984.g.	33+I	
		I.sējums.			
		Rasējumi			
		Fase			
80.	173.00.000	Tas pats tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1984.g.	24+2	
		2.sējums.			
		Rasējumi			
		Valsts atestācijas komisijas lēmums			
81.	130.00.000	3.sējums	1985.-		
		Fase			
		Valsts atestācijas komisijas lēmums	1985.-		
		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1987.,		
		Apliecība	1990.g.	65+I	



1	2	3	4	5	6
81.	133.00.000	Hermetiskais saldēšanas agregāts BCp 500-I(2)A Rasējumi	1980.g. 1988.g. 1982.g.	22+1	
80.	133.00.000	Hermetiskais saldēšanas agregāts BCp 500-I(2)A Rasējumi	1984.g.	5+5	
80.	133.00.000	Hermetiskais saldēšanas agregāts BCp 500-I(2)A Rasējumi	1984.g.	33+1	
80.	133.00.000	Hermetiskais saldēšanas agregāts BCp 500-I(2)A Rasējumi	1987.g. 1988.g.	3+1	

1	2	3	4	5	6
82.	178.00.000	Hermetiskais saldēšanas agregāts BCp 500-I(2)A Rasējumi	1985.g.	26+2	
83.	175.00.000	Hermetiskais saldēšanas agregāts BCp 500-I(2)C 43 I.sējums Rasējumi	1990.g. 1986.g.	2+2 33+2	
84.	130.00.000	Tas pats 2.sējums Pase Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte Apliecība Valsts atestācijas komisijas lēmums	1987.- 1989., 1991.g.	4+1 45+1	
85.	130.00.000	Hermetiskais saldēšanas agregāts BCp 315-I(2) I.sējums Rasējumi	1982.- 1990.g.	38+1	

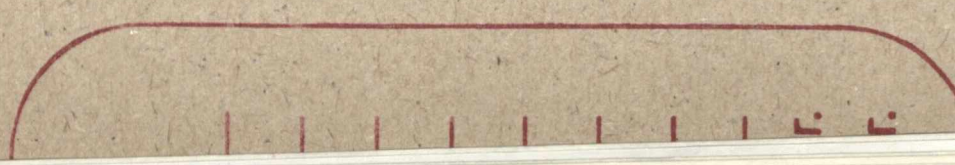


82.	I30.00.000	Hermetizators 1. sējums 315-I(5) Hermetizators saldēšanas agregāta BCP	1980.- 1985.-	30+1
83.	I30.00.000	Hermetizators 2. sējums 315-I(5) Hermetizators saldēšanas agregāta BCP	1981.- 1982.- 1983.-	12+1
84.	I30.00.000	Hermetizators 3. sējums 315-I(5) Hermetizators saldēšanas agregāta BCP	1984.- 1985.-	33+5
85.	I30.00.000	Hermetizators 4. sējums 315-I(5) Hermetizators saldēšanas agregāta BCP	1986.- 1987.-	30+5

I 2 3 4 5 6

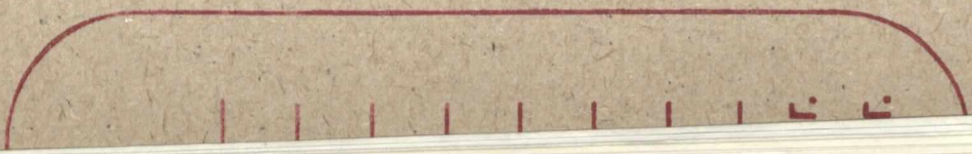
86.	I30.00.000.	Hermetiskais saldēšanas agregāts BCP 315-I(2) 2. sējums Rasējums	1982.- 1990.g.	24+2
87.	I30.00.000	Tas pats 3. sējums. Rasējumi	1982.- 1990.g.	20+2
88.	I30.00.000	Tas pats 4. sējums Rasējumi	1982.- 1990.g.	8+1
89.		Ūdens dzesēšanas un saturācijas aparāts tips CBA-2 un CBA-2C I. sējums Etikete Registrācijas apliecība Valsts atestācijas komisijas lēmums Pase Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1974., 1976., 1977.g.	36+1

69



1	2	3	4	5	6
82	130.00.000	Udens dzesēšanas un saturācijas aparāts CBA-2 un CBA-2e (varbūtība) 2.sējums Tehnologiskais process Produkcijas tehniska lieta un kvalitāte	1980.- 1990.g. 1977.	30+1 70+2	
83	130.00.000	Udens dzesēšanas un saturācijas aparāts tips CBA I.sējums. Tehniskie noteikumi Izmaiņas tehniskajos noteikumos Patentformulārs	1980.g. 1975.- 1980.g.	33+1 20+2	
84	130.00.000	Udens dzesēšanas un saturācijas aparāts CBA 2.sējums Tehnologiskais process	1975.- 1980.g. 1988.g.	35+1 51+1	
85	130.00.000	Udens dzesēšanas un saturācijas aparāts CBA 2.sējums Tehnologiskais process	1975.- 1980.g. 1988.g.	35+1 51+1	

1	2	3	4	5	6
90.	553.01.000	Udens dzesēšanas un saturācijas aparāts CBA-2 un CBA-2e (varbūtība) 2.sējums Tehnologiskais process Produkcijas tehniska lieta un kvalitāte	1980.- 1990.g. 1977.	30+1 70+2	
91.	553.01.000	Udens dzesēšanas un saturācijas aparāts tips CBA I.sējums. Tehniskie noteikumi Izmaiņas tehniskajos noteikumos Patentformulārs	1980.g. 1975.- 1980.g.	33+1 20+2	
92.	553.01.000	Udens dzesēšanas un saturācijas aparāts CBA 2.sējums Tehnologiskais process	1975.- 1980.g. 1988.g.	35+1 51+1	
93.	553.01.000	Udens dzesēšanas un saturācijas aparāts CBA 2.sējums Tehnologiskais process	1975.- 1980.g. 1988.g.	35+1 51+1	



55 553.01.000

Ērņojoteksts bloks
5.sējums
OBU
Ērņojoteksts bloks un saturācijas aparāts

1988.g. 21+1

81

bloks un metodika
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte
Izstrādājumu tehniskā līmeņa un kvalitātes karte

1985.g. 108+1
1984.g.

Ērņojoteksts bloks
5.sējums
Ērņojoteksts bloks un saturācijas aparāts

1980.g. 30+5
1980.g.

55 553.01.000

I	2	3	4	5	6
93.	553.01.000	Ērņojoteksts bloks un saturācijas aparāts (Aparāta tips CBA sastāvdaļa) Tehniskie noteikumi Izmaiņas tehniskajos noteikumos Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1975.- 1988.g. 1975., 1977., 1980.g.	19+1 33+1	
94.	553.01.000	Ērņojoteksts bloks un saturācijas aparāts 1.sējums Rasējumi	1975.- 1988.g.	26+2	
95.	553.01.000	Tas pats 2.sējums Rasējumi	1975.- 1988.g.	26+2	
96.	553.01.000	Tas pats 3.sējums Rasējumi	1975.- 1988.g.	23+1	
97.	553.01.000	Tas pats 4.sējums Rasējumi	1975.- 1988.g.	19+1	

25.	222.01.000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	1988.g. 1989.g.	10+1
26.	222.01.000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	1988.g. 1989.g.	50+5
27.	222.01.000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	1988.g. 1989.g.	50+5
28.	222.01.000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	1988.g. 1989.g.	50+5
29.	222.01.000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	1988.g. 1989.g.	50+5

1	2	3	4	5	6
98.	553.01.000	Ūdens dzesēšanas un saturācijas aparāts 5. sējums Rasējumi	1975.- 1988.g.	19+1	
99.	553.01.000	Tas pats 6. sējums Rasējums	1975.- 1988.g.	25+2	
100.	553.01.000	Tas pats 7. sējums Rasējums	1975.- 1988.g.	34+2	
101.		Tehniskie noteikumi Augšējais apvalks ūdens saturācijas- dzesēšanas aparātam KA un KA-2C Tehniskie noteikumi Izmaiņas tehniskajos noteikumos Produkcijas tehniskā līmeņa un kvali- tātes karte	1975.- 1980.g. 1977.- 1989.g.		
105.	437.12.00.000	Valsts atestācijas komisijas lēmums	1989.g.	50+1	
102.	83.10.00.000	Automātikas bloks tips АПУ I. sējums Rasējumi	1975.g.	31+1	

105	83.10.00.000	Automātiskais bloks tips A7Y	1975.g.	31+1
101	437.12.00.000	Automātiskais bloks tips A7Y - MI	1979.g. 1982.g.	20+1
100	222.01.000	Tas pats	1988.g. 1989.g.	31+5
88	222.01.000	Tas pats	1988.g. 1989.g.	32+5
		Tas pats	1988.g. 1989.g.	10+1

1	2	3	4	5	6
I03.	83.10.00.000	Automātiskais bloks tips A7Y 2.sējums Rasējumi	1975.g.	30+2	
I04.		Tas pats 3.sējums Tehniskais apraksts un ekspluatācijas instrukcija Pase Produkcijas tehniskā līmeņa un kvali- tātes karte Tehniskie noteikumi Izmaiņas tehniskajos noteikumos Iepakojuma lapa	1979.g. 1983.g. 1980.g.	29+1 23+2	
I08.	85.000	Valsts atestācijas komisijas lēmums Informācijas karte	1975.- 1980.g.	94+1	
I05.	437.12.00.000	Automātiskais bloks tips A7Y - MI 1.sējums Rasējumi	1979.- 1982.g.	25+1	
I06.	437.12.00.000	Tas pats 2.sējums Rasējumi	1979.- 1982.g.	25+1	

100	422.15.00.000	3.sējums Valsts atestācijas komisijas lēmums Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte Pase	1980. 1981.g.	52+1 46+1
102	422.15.00.000	3.sējums Valsts atestācijas komisijas lēmums Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte Pase	1980. 1981.g.	52+1 46+1
107		3.sējums Valsts atestācijas komisijas lēmums Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte Pase	1980. 1981.g.	52+1 46+1
108	85.000	1.sējums Rasējumi	1980.g.	23+2
109	85.000	2.sējums Rasējumi	1980.g.	21+2
110	85.000	3.sējums Rasējumi	1980.g.	20+1

I	2	3	4	5	6
107.		Automātikas bloks tips АП4 - MI 3.sējums Valsts atestācijas komisijas lēmums Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte Pase	1980. 1981.g.	52+1 46+1	
112.	441.04.00.000	instrukcija Iepakojuma lapa	1979.- 1983.g. 1980.g.	39+1 20+1	
108.	85.000	Automātikas bloks tips АП4 -K 1.sējums Rasējumi	1980.g.	23+2	
109.	85.000	Tas pats 2.sējums Rasējumi	1980.g.	21+2	
110.	85.000	Tas pats 3.sējums Rasējumi	1980.g.	20+1	

I	2	3	4	5	6
110	82.000	3. sējums Tehniskie noteikumi Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1980.g.	50+I	
108	82.000	3. sējums Tehniskie noteikumi Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1980.g.	51+5	
109	82.000	1. sējums Iepakošanas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1980.g.	53+5	
		1. sējums Iepakošanas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1983.g.	28+I	
		2. sējums Iepakošanas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1983.g.		

III.	626.II.00.000	Automātikas bloks tips A74 - K			
		4. sējums	1983.g.		
		Tehniskie noteikumi	1984.g.	32+2	
		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1980.g.		
		Pase	1981.g.	46+I	
II2.	44I.04.00.000	Automātikas bloks tips A74 - M2			
		1. sējums			
		Rasējumi	1980.g.	26+I	
II3.	44I.04.00.000	Tas pats			
		2. sējums	1983.g.		
		Rasējumi	1980.g.	10+I	
II4.	626.II.00.000	Tas pats			
		3. sējums	1983.g.		
		Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1980.g.	73+I	
		Pase			
		Iepakojuma lapa	1980.g.	29+I	

I	2	3	4	5	6
II4	626.II.00.000	Automātiskā ierīce Izgatavošana Izgatavošanas karte Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitatātes karte I. sējums Rasējumi	1980.g.	50+1	
II5	626.II.00.000	Tas pats II. sējums Rasējumi	1980.g.	10+1	
II6	626.II.00.000	Tas pats III. sējums Rasējumi	1980.g.	50+1	
II7	626.II.00.000	Tas pats Izgatavošana Izgatavošanas karte Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitatātes karte I. sējums Rasējumi	1981.g. 1980.g.	40+1	

II5.	626.II.00.000	Automātiskais bloks tips АПУ -МЗ I. sējums Rasējumi	1983., 1984.g.	31+2	
II6.	626.II.00.000	Tas pats 2. sējums Rasējumi	1983., 1984.g.	35+2	
II7.	626.II.00.000	Tas pats 3. sējums Valsts atestācijas komisijas lēmums Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitatātes karte Pase	1983., 1985.g.	20+1 27+1	
II8.	626.II.00.000	Tas pats 4. sējums. Tehnoloģiskais process	1985.- 1988.g.	73+1	
II9.	626.II.00.000	Tas pats 5. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1989.g.	69+2	

I18	630-II-00-000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	1980.g. 1982.g.	60+5
I19	630-II-00-000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	1980.g. 1982.g.	52+1
I20	630-II-00-000	1. sējums 2. sējums 3. sējums 4. sējums 5. sējums 6. sējums 7. sējums 8. sējums 9. sējums 10. sējums 11. sējums 12. sējums 13. sējums 14. sējums 15. sējums 16. sējums 17. sējums 18. sējums 19. sējums 20. sējums 21. sējums 22. sējums 23. sējums 24. sējums 25. sējums 26. sējums 27. sējums 28. sējums 29. sējums 30. sējums 31. sējums 32. sējums 33. sējums 34. sējums 35. sējums 36. sējums 37. sējums 38. sējums 39. sējums 40. sējums 41. sējums 42. sējums 43. sējums 44. sējums 45. sējums 46. sējums 47. sējums 48. sējums 49. sējums 50. sējums 51. sējums 52. sējums 53. sējums 54. sējums 55. sējums 56. sējums 57. sējums 58. sējums 59. sējums 60. sējums 61. sējums 62. sējums 63. sējums 64. sējums 65. sējums 66. sējums 67. sējums 68. sējums 69. sējums 70. sējums 71. sējums 72. sējums 73. sējums 74. sējums 75. sējums 76. sējums 77. sējums 78. sējums 79. sējums 80. sējums 81. sējums 82. sējums 83. sējums 84. sējums 85. sējums 86. sējums 87. sējums 88. sējums 89. sējums 90. sējums 91. sējums 92. sējums 93. sējums 94. sējums 95. sējums 96. sējums 97. sējums 98. sējums 99. sējums 100. sējums	1980.g. 1982.g.	52+1
I21	630-II-00-000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	1980.g. 1982.g.	32+5
I22	630-II-00-000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	1980.g. 1982.g.	31+5

I	2	3	4	5	6
I20.	I43.09.000	Kompresors ФГр 400-IA I. sējums Rasējumi	1976.g.	30+1	
I21.	I43.09.000	Tas pats ar elektrosinēja rotoru 2. sējums Rasējumi	1976.g.	14+1	
I22.	I43.09.000-5	Kompresors ФГр 400-IB I. sējums Rasējumi	1976.g.	20+1	
I23.	I43.09.000-7	Tas pats 2. sējums. Rasējumi	1979.g.	18+1	
I24.		Kompresors ФГр 0,35-IA, IB Pase Tehniskie noteikumi Firmas zīme Produkcijas tehniskā līmeņa un kvali- tātes karte Iepakojuma lapa	1980., 1976., 1977., 1979.g.	66+1	

47

I	2	3	4	5	6
I25		Kompresors ПП C-0,28 Pase Iepakojuma lapa	1979.g.	7+1	
I26	I30.01.020	Kompresors ar elektrodzinēja retoru Rasējumi	1981.g.	23+2	
I27	I30.09.000	Hermētiskais rotācijas kompresors ПП 315-1(2) I.sējums Rasējumi	1976.g.	26+1	
I28	I30.09.000	Tas pats 2.sējums Rasējumi	1976.g.	12+1	
I29		Hermētiskie rotācijas kompresori ПП 400-1A,5 un ПП 400-1B Produkcijas tehniskā līmeņa un kvali- tātes karte Pase Rasējumi	1980., 1982.g. 1984.g.	26+1 18+1	

I30.		1980.	1985.g.	50+I
		1980.	1980.g.	
I31.	120.00.000	1980.g.	1980.g.	15+I
I32.	120.00.000	1980.g.	1980.g.	50+I
I33.	120.01.050	1980.g.	1981.g.	52+5

I	2	3	4	5	6
I30.		Ūdens dzesēšanas mašīnas tips BM7p-I, O AB3, I, OAB2, I, IAB.T4, I, IAB.T3, I, IAB.O4 Produkcijas tehniskā līmeņa un kva- litātes karte Pase Izmēģinājumu programma un metodika Tehniskais uzdevums Eksperimentālā parauga pieņemšanas izmēģinājumi	I978.- I990.g.	70+I	
I31.	558.00.000	Ūdens dzesēšanas mašīna BM7p-I, I AB.O4 Rasējumi	I979.g.	20+I	
I32.	556.00.000-2	Ūdens dzesēšanas mašīna BM7p-AAB I.sējums Rasējumi	I982.- I984.g.	37+I	
I33.	556.00.000-2	Tas pats 2.sējums Rasējumi	I982.- I984.g.	18+I	

I	2	3	4	5	6
132.	220.00.000-5	Ļēģināt 2. sējums tas pats	1982.- 1988.-	18+I	
133.	220.00.000-5	Ļēģināt 1. sējums Ļēģināt dzesēšanas mašīna BM/р-1,25	1982.- 1988.-	26+I	
134.	220.00.000	Ļēģināt 1. sējums Ļēģināt dzesēšanas mašīna BM/р-1,25	1982.- 1988.-	26+I	
135.	560.00.000	Ļēģināt Tas pats 2. sējums. Tehniskie noteikumi Tehnisko noteikumu izmaiņas Valsts atestācijas komisijas lēmums Informācijas lapa Apliecība	1982.- 1988.g.	26+I 103+I	
137.	560.00.000	Ļēģināt dzesēšanas mašīna BM/р-1,25			
135.		Tas pats 2. sējums. Tehniskie noteikumi Ekspluatācijas instrukcija		26+I	
138.	560.00.000	Apliecība Izmēģinājumu programma un metodika Produkcijas tehniskais līmenis un kvalitātes karte	1982.- 1988.g.	26+I 142+I	
139.	559.00.000	Ļēģināt dzesēšanas mašīna BM/р-1,25 1. sējums Ļēģināt	1982.- 1988.-	26+I 26+I	



Кавалитетна квалитет
Продукцията компютърна техника на
Инженерския факултет на Московския
Университет
Преквалификацията на персонала
Технически персонал
Състояние
на база

1988-г.
1985-г.

145+1

132-

Университет
Инженерския факултет
или

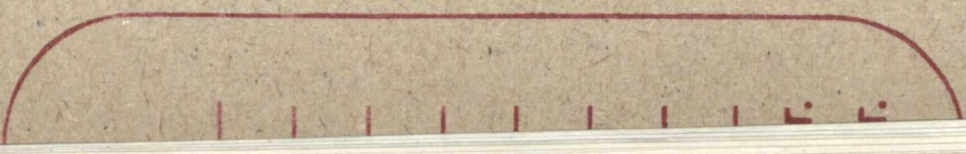
1988-г.
1985-г.

103+1

Методическите указания по
технически персонал
Технически персонал
Състояние
на база

I 2 3 4 5 6

I36.	559.00.000	Ūdens dzesēšanas mašīnas tips BM7p-09 ATB,ABB,ATK un BM7p-I, 0 AB3 3.sējums Apliecība	1986.g.	28+5
I42.	559.00.000-2	Fase Valsts atestācijas komisijas lēmums Produkcijas tehniskā līmeņa un kva- litātes karte	1986.- 1988.g.	11+1 88+1
I37.	560.00.000	Ūdens dzesēšanas mašīna BM7p-I,25 AT3 I.sējums Rasējumi	1983.g.	26+2
I38.	560.00.000	Tas pats 2.sējums Rasējumi	1983.g.	23+2
I39.	559.00.000	Ūdens dzesēšanas mašīna BM7p-ATK I.sējums Rasējumi	1984.g.	28+2



138	220.00.000	Rasējumi 1.sējums ūdens dzesēšanas mašīna BM17p-VLK	1984.g.	28+5
138	260.00.000	Rasējumi 2.sējums tas pats	1987.g.	28+5
138	260.00.000	Rasējumi 1.sējums VL9 ūdens dzesēšanas mašīna BM17p-1'52	1987.g.	29+5
		Rasējumi 2.sējums 1'0 VL9 BM17p-02 VL9, VL9, VLK un BM17p- ūdens dzesēšanas mašīna	1988.g. 1989.g.	28+1

1	2	3	4	5	6
I40.	559.00.0000	Ūdens dzesēšanas mašīna BM17p-ATK 2.sējums Rasējumi	1985.g. 1984.g.	28+2	
I41.	553.00.000	Ūdens dzesēšanas mašīnas tips BM17p 0,9 ATK Pases	1987., 1988.g.	II+I	
I42.	553.00.000-2	Ūdens dzesēšanas mašīna BM17p-ATB 1.sējums Rasējumi	1984.g.	29+I	
I43.	553.00.000-2	Tas pats 2.sējums Rasējumi	1986.g.	26+2	
I44.	553.00.000-2	Tas pats 3.sējums Rasējumi	1979.g.	24+I	
I45.	553.00.000-2	Tas pats 4.sējums Rasējumi	1976.g.	31+2	

I	2	3	4	5	6
I46.	553.00.000	Ūdens dzesēšanas mašīna BM7p			
		I.sējums	1985.-		
		Tehnologiskais process	1987.g.	73+I	
I47.	553.00.000	Tas pats			
		2.sējums	1985.-		
		Tehnologiskais process	1987.g.	72+I	
I48.	553.00.000	Tas pats			
I49.	553.00.000	3.sējums	1985.-		
		Tehnologiskais process	1987.g.	71+I	
I49.	553.00.000	Tas pats			
I50.	553.00.000-4	4.sējums	1985.-		
		Tehnologiskais process	1987.g.	70+I	
I50.	553.00.000	Tas pats			
		5.sējums	1985.-		
		Tehnologiskais process	1987.g.	55+I	
I51.	553.00.000	Tas pats			
		6.sējums	1985.-		
		Tehnologiskais process	1987.g.	49+I	

I21	222.00.000	1. sējums	1985.-	42+I
		2. sējums	1987.-	
I20	222.00.000	1. sējums	1985.-	22+I
		2. sējums	1987.-	
I19	222.00.000	1. sējums	1985.-	30+I
		2. sējums	1987.-	
I18	222.00.000	1. sējums	1985.-	31+I
		2. sējums	1987.-	
I17	222.00.000	1. sējums	1985.-	35+I
		2. sējums	1987.-	
I16	222.00.000	1. sējums	1985.-	32+I
		2. sējums	1987.-	

I	2	3	4	5	6
I52.	553.00.000	Ūdens dzesēšanas mašīna БМ7р 7. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	42+I	
I53.	553.00.000 556.00.000 559.00.000	Ūdens dzesēšanas mašīna БМ7р Montāža I. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1988.- 1992.g.	42+I 73+I	
I54.	553.00.000 556.00.000 559.00.000	Tas pats 2. sējums Tehnoloģiskais process	1988.- 1992.g.	15+0 60+I	
I55.	556.00.000-4	Ūdens dzesēšanas mašīna БМ7р-1,0 AB3 Rasējumi	1986.- 1992.g. 1989.g.	27+I 22+2	
		PLAŠA PATĒRIŅA IZSTRĀDĀJUMI	1979.g.	14+I	
I56.	822.000-I	Vingrošanas ritenis I. sējums Rasējumi	1977.g.	26+2	

I20*	853*000-I	ATPILSĒDZĪVĪBES VEIDOTĀJĀBU I. sējums	1988.-g.	50+5
I21*	220*00*000-w	TEHNOLOĢISKAIS PROCESS I. sējums	1988.-g.	55+5
I22*	222*00*000	TEHNOLOĢISKAIS PROCESS I. sējums	1988.-g.	60+I
I23*	222*00*000	TEHNOLOĢISKAIS PROCESS I. sējums	1988.-g.	55+5
I24*	222*00*000	TEHNOLOĢISKAIS PROCESS I. sējums	1988.-g.	55+5
I25*	222*00*000	TEHNOLOĢISKAIS PROCESS I. sējums	1988.-g.	55+5

I	2	3	4	5	6
I57.	822.000-I	Vingrošanas ritenis 2.sējums Rasējumi	1979.g. 1982.g.	7+I 5+I	
I58.	822.000	Tas pats 3.sējums Tehnoloģiskais process	1983.- 1989.g.		46+I
I59.	867.000	Bērnu vingrošanas ritenis I.sējums Rasējumi	1978., 1980., 1978.g.		13+2
I60.	867.000	Tas pats 2.sējums Tehnoloģiskais process Rasējumi	1986.- 1992.g. 1979.g.		27+I 20+2
I61.	872.000	Bikšu pakaramais I.sējums Rasējumi			14+I
I62.		Tas pats 2.sējums Tehniskais apraksts	1989.g.		12+I

I	2	3	4	5	6
I63	833.000	Stienis Rasējumi	1979.g.	7+I	
I64	823.000	Stienis un stienis ar aizkaru Nozares atestācijas komisijas lēmums Informācijas karte Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte	1979.g. 1979.g. 1980.g.	7+I 2+2 3+2	
I65	848.000	Dārzeņu un augļu figūrapstrādes ierīču komplekts I.sējums Rasējumi	1979.g.	20+2	
I66		Tas pats 2.sējums	1987.g.	3+1	
I70	828.000	Nozares atestācijas komisijas lēmums Tehniskais apraksts	1981., 1989.g.	13+I	

I66		Projekts tehniskā specifikācija Nozāres atestācijas komisijas lēmums 2. sējums Tas pats	1980.g. 1981.g.	32+1
I67	823.000	I. sējums 1. sējums Tehniskā specifikācija Projekts un tehniskā specifikācija	1980.g. 1981.g.	30+5
I68		Tehniskā specifikācija Projekts Informācijas karte Nozāres atestācijas komisijas lēmums un kva- litātes atestācijas komisijas lēmums Valsts atestācijas komisijas lēmums Informācijas karte Apliecība Nozāres atestācijas komisijas lēmums Valsts atestācijas komisijas lēmums	1985.g. 1980.g. 1988.g.	32+1
I69		Projekts Tehniskā specifikācija	1988.g.	3+1

1	2	3	4	5	6
I67.	823.000	1. Universālais vannas komplekts 2. I. sējums Rasējumi	1979.g.	31+2	
I68.	823.000	Tas pats 2. sējums Rasējumi	1980.g.	31+2	
I69.	823.000	Tas pats 3. sējums Tehniskie noteikumi Nozāres atestācijas komisijas lēmums Valsts atestācijas komisijas lēmums Informācijas karte Apliecība Produkcijas tehnoskā līmeņa un kva- litātes karte Etiketē	1980.g. 1979., 1981., 1987.g.	33+3	34+1
I70.	828.000	Durvju aizvērējs 3/4 I. sējums Rasējumi	1979.g.	34+2	

I10	858.000	1. sējums Durvju aizvērējs 3D4	1988.g.	31+5
I11	858.000	2. sējums Durvju aizvērējs 3D4 Tehnoloģiskais process	1988.g. 1987.g. 1988.g.	31+1
I12	858.000	3. sējums Durvju aizvērējs 3D4 Tehnoloģiskais process	1988.g. 1987.g. 1988.g.	31+1
I13	858.000	1. sējums Durvju aizvērējs 3D4-I	1988.g.	31+5
I14	858.000	2. sējums Durvju aizvērējs 3D4-I Tehnoloģiskais process	1988.g. 1987.g. 1988.g.	31+5
I15	858.000	3. sējums Durvju aizvērējs 3D4-I Tehnoloģiskais process	1988.g. 1987.g. 1988.g.	31+5
I16	858.000	4. sējums Durvju aizvērējs 3D4-I Tehnoloģiskais process	1988.g. 1987.g. 1988.g.	31+5

1	2	3	4	5	6
I71.	828.000	Durvju aizvērējs 3D4 2. sējums Tehnoloģiskais process	1980.- 1989.g.	73+2	
I72.	828.000	Tas pats 3. sējums Tehnoloģiskais process	1980.- 1989.g.	70+2	
I73.	858.000	Durvju aizvērējs 3D4-I 1. sējums Rasējumi	1980.g.	33+3	
I74.	858.000	Tas pats 2. sējums Rasējumi	1985.g.	37+2	
I75.	858.000	Tas pats 3. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	71+1	
I76.	858.000	Tas pats 4. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	75+2	

150	828.000	1. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	32+5
152	828.000	2. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	31+1
154	828.000	3. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	32+5
155	828.000	4. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	33+2
156	828.000	5. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	30+5
157	828.000	6. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	32+5

I	2	3	4	5	6
177.	858.000	Durvju aizvērējs 34I-I 5. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	68+1	
178.	858.000	Tas pats 6. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	69+1	
179.	858.000	Tas pats 7. sējums Tehnoloģiskais process	1985.- 1987.g.	58+1	
180.	421.00.00	Durvju aizvērējs 34I 1. sējums Rasējumi	1983.- 1980.g.	33+3	
181.	421.00.00	Tas pats 2. sējums Rasējumi	1983.- 1983.g.	40+2	
182.	421.00.00	Tas pats 3. sējums Tehnoloģiskais process	1983.- 1985.g.	71+1	

183	421.00.00	Tehnoloģiskais process 4.sējums Tas pats	1983.- 1985.g.	71+2
184	421.00.00	Tas pats 5.sējums Tas pats	1983.- 1985.g.	76+1
185	421.00.00	Tas pats 6.sējums Tas pats	1983.- 1985.g.	76+2
186	421.00.00	Tas pats 7.sējums Tas pats	1983.- 1985.g.	71+1
187	120.000	Paliktis trauku žāvēšanai Tehnoloģiskais process	1983.- 1987.g.	62+1
188	846.000	Korku vilks Tehnoloģiskais process	1983.g.	46+1

I 2 3 4 5 6

183.	421.00.00.	Vai Durvju aizvērējs 3/4-I 4.sējums Tehnoloģiskais process	1983.- 1985.g.	71+2
184.	421.00.00	Tas pats 5.sējums Tehnoloģiskais process	1983.- 1985.g.	76+1
185.	421.00.00	Tas pats 6.sējums Tehnoloģiskais process	1983.- 1985.g.	76+2
186.	421.00.00	Tas pats 7.sējums Tehnoloģiskais process	1983.- 1985.g.	71+1
187.	120.000	Paliktis trauku žāvēšanai Tehnoloģiskais process	1983.- 1987.g.	62+1
188.	846.000	Korku vilks Tehnoloģiskais process	1983.g.	46+1

188	849.000	Jerņoģotārkārtas process KOLJA ATĪRĪTĀ	1983.g.	46+1
189	130.000	Jerņoģotārkārtas process IETĪKĀRTA PĒRMAI PĒRĒSĒRĪT	1983.g. 1983.-	65+1
190	451.000.00	Jerņoģotārkārtas process 1.sējums 2.sējums	1982.g. 1982.-	51+1
191	451.000.00	Jerņoģotārkārtas process 1.sējums 2.sējums	1982.g. 1982.-	56+5
192	451.000.00	Jerņoģotārkārtas process 1.sējums 2.sējums	1982.g. 1982.-	50+1
193	451.000.00	Jerņoģotārkārtas process 1.sējums 2.sējums	1982.g. 1982.-	51+5

I	2	3	4	5	6
189.	869.000	Vannas groziņš Tehnologiskais process	1983.g.	36+1	
190.	862.000 un 863.000	Dvieļu pakaramais Tehnologiskais process	1984.- 1986.g.	30+3 68+1	
191.	913.000	Izkapts nostiprināšanas skava 1.sējums Rasējumi	1987.g.	8+1	
192.		Tas pats 2.sējums Tehniskie noteikumi	1987.g. 1987.g.	9+1	
193.	913.000	Tas pats 3.sējums Tehnologiskais process	1988.g.	17+1	
194.	877.000	Sadzīves elektriskais saldējuma gatavotājs "Salta-3" 1.sējums Rasējumi	1984.- 1989.g. 1981.g.	72+3 29+2	

I	2	3	4	5	6
194.	855.000	1. sējums Karbena projekta "SALTA-3" Sadalības elektriskais saldējuma gatavotājs	1981.g.		32+5
199.	819.000	2. sējums Izstrādājums	1988.g.		10+1
195.		3. sējums Izstrādājums	1989.g.		2+1
191.	819.000	1. sējums Izstrādājums	1981.g.		8+1
190.	852.000 852.000 un	2. sējums Izstrādājums	1986.g. 1989.g.		68+1
192.	852.000	3. sējums Izstrādājums	1991.g.		20+1

I	2	3	4	5	6
195.	877.000	Sadzīves elektriskais saldējuma gatavotājs "Salta-3" 2. sējums Rasējumi	1983.g.		33+3
196.		Tas pats 3. sējums Tehniskie noteikumi Produkcijas tehniskā līmeņa un kvalitātes karte Apliecība Valsts atestācijas komisijas lēmums Eksploatācijas instrukcija	1986., 1987., 1989., 1991.g.		86+1
197.	877.000	Tas pats 4. sējums Tehnologiskais process	1984.- 1989.g.		78+1
198.	877.000	Tas pats 5. sējums Tehnologiskais process	1984.- 1989.g.		72+2

188	833-000	Дерного'тарега процесс 2-сējums 1988.г.	188	35+5
189	833-000	Дерного'тарега процесс 4-сējums 1988.г.	189	38+1
190	833-000	Екваторс'тарега компар'тарега 1989.г. 1989.г. 1989.г. 1989.г. 1989.г. 1989.г. 1989.г. 1989.г. 1989.г. 1989.г. 1989.г. 1989.г.	190	36+1
191	833-000	1989.г.	191	32+2

1	2	3	4	5	6
199.	СИТА 332224.00I	Садзīves elektriskais sal- дējuma gatavotājs "Salta-6" 1.сējums Расējуми	1990.г.	29+3	
200.	СИТА 332224.00I	Тas pats 2.сējums Расējуми	1991.г.	36+2	
201.	410.00.000	Тas pats 3.сējums Тehniskie noteikumi Produkcijas tehniskā līme- ņa un kvalitātes karte	1989.- 1990.г.	25+2 39+1	
202.	СИТА 332224.00I	Тas pats 4.сējums Тehnologiskais process	1991.г.	27+2 53+1	
203.	СИТА 332224.00I	Тas pats 5.сējums Тehnologiskais process	1991.г. 1991.г.	28+2 42+1	

502	0114 22555+001	перлоролотакте процесса 2.сэжума Тас бэра	1991.г.	23+1
503	0114 22555+001	перлоролотакте процесса 4.сэжума Тас бэра	1991.г.	22+1
504	0114 22555+001	де на квалитетес кэра экономическэе гэрлэке тэме- перлоролотакте процесса 2.сэжума Тас бэра	1990.г. 1991.г.	22+1
505	0114 22555+001	перлоролотакте процесса 2.сэжума Тас бэра	1991.г.	20+5
506	0114 22555+001	перлоролотакте процесса 1.сэжума Тас бэра	1990.г.	20+2

1	2	3	4	5	6
204.	416.00.000	Апарэts AMK (пиена коктеилу изгатавошанай) 1.сэжумс Расэжуми	1991.г.	23+1	
205.	416.00.000	Тас патс 2.сэжумс Расэжуми	1991.г.	21+2	
206.	416.00.000	Тас патс 3.сэжумс Расэжуми	1991.г.	25+2	
207.	416.00.000	Тас патс 4.сэжумс Расэжуми	1991.г.	21+2	
208.	416.00.000	Тас патс 5.сэжумс Расэжуми	1991.г.	28+2	

508*	416.00.000	1. sējums 2. sējums 3. sējums	I 99 I . g .	58+3
509*	416.00.000	4. sējums 5. sējums 6. sējums	I 99 I . g .	51+5
510*	416.00.000	7. sējums 8. sējums 9. sējums	I 99 I . g .	52+5
511*	416.00.000	10. sējums 11. sējums 12. sējums	I 99 I . g .	51+5
512*	416.00.000	13. sējums 14. sējums 15. sējums	I 99 I . g .	53+1

I	2	3	4	5	6
209.	416.00.000	Aparāts AMK (piena kokteiļu izgatavošanai) 6. sējums Rasējumi	I 99 I . g .	31+2	
210.	416.00.000	Tas pats 7. sējums Rasējumi	I 99 I . g .	26+1	
211.	416.00.000	Tas pats 8. sējums Rasējumi	I 99 I . g .	32+2	
212.	416.00.000	Tas pats 9. sējums Rasējumi	I 99 I . g .	25+1	
213.	416.00.000	Tas pats 10. sējums Rasējumi	I 99 I . g .	28+2	

Aparāts AMK (piena kokteiļu izgatavošanai) Nr. 56 līdz 1991. g. 12. mēn.

S12	416.00.000	10. sējums Iza bērs	1991.g.	58+5
S13	416.00.000	9. sējums Iza bērs	1991.g.	52+1
S11	416.00.000	8. sējums Iza bērs	1991.g.	35+5
S10	416.00.000	7. sējums Iza bērs	1991.g.	50+1
S08	416.00.000	6. sējums (Izstrādājuma projekti) Aparāts AMK (piena kokteiļu izgatavošanai)	1991.g.	31+5

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

214.	416.00.000	Aparāts AMK (piena kokteiļu izgatavošanai) II. sējums Rasējumi	1991.g.	II+I
215.		Tas pats I2. sējums Pase	1990.g.	9+I
216.	CMTA 68I932.00I	Apsildes ventilators AV I,25/ /I,6 I. sējums Rasējumi	1992.g.	28+2
217.	CMTA 68I932.00I	Tas pats 2. sējums Rasējumi	1992.g.	34+2
218.		Tas pats 3. sējums Ekspluatācijas instrukcija	1992.g.	23+I

Projekta veids: [...]
 Izmērītājs: [...]
 Projekta mērogs: [...]
 Projekta datums: [...]
 Projekta izstrādātājs: [...]
 Projekta pārbaudītājs: [...]
 Projekta apstiprinātājs: [...]

Administratīvā daļa
 28+2
 34+2
 AVI arhīvs

Aprakstā iekļautas 163 (simts sešdesmit trīs) lietas no Nr.56 līdz Nr.218.

Aprakstu sastādīja:
 Vecākā arhiviste

I. Dzene

I. Dzene

