

1576

vēst. iegāde

Valsts uzņēmums "IGMA"

Fonds Nr. 1576

vēsturiskā iegāde

1944. - 1996. - 1997.

МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ,
СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ
И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СССР
СОЮЗТЕХНОПРИБОР



ЦЕНТРАЛЬНОЕ
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ
(ЦПКБМА)

Почта: 226200, Рига, ГСП, ул. Дзирнаву, 33
Телеграф: Рига, № ЦПКБМА
Телетайп: Рига, № 1398, СЕВЕР
Телефон: Рига, № 333220
Расчётный счёт № 000263402 в Латвийской
республиканской конторе Госбанка

№ _____ от _____ 19 ____ г.

На № _____ от _____ 19 ____ г.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1. Приказом Народного Комиссариата местной промышленности Латв.ССР № 94 от 20 ноября 1944 г. для успешного решения задач восстановления промышленности республики организовано Центральное конструкторско-технологическое бюро (ЦКТБ) при турбинном заводе в соответствии с утвержденным положением.

2. На базе ЦКТБ ИКМП Постановлением СНК СССР от 23 августа 1945 г. и приказом Народного Комиссариата местной промышленности Латв.ССР № 960 от 22 сентября 1945 г. в г.Риге создана Проектно-техническая контора (ПТК) Народного Комиссариата местной промышленности Латв.ССР.

Основными задачами конторы являлись:

- а) разработка новых конструкций изделий, выпускаемых предприятиями Наркомата местной промышленности и конструкций по механизации трудоемких процессов и автоматизации производства;
- б) проектирование технологической оснастки и разработка технологических процессов на предприятиях местной промышленности;
- в) разработка технических условий на изделия, проведение мероприятий по стандартизации, нормализации и унификации изделий, материалов и инструмента;
- г) паспортизация оборудования и проведение научно-исследовательских работ по совершенствованию методов производства на

предприятиях местной промышленности.

3. В связи с упразднением наркоматов и созданием министерств, контора с 12 марта 1946 г. стала именоваться Проектно-технической конторой Министерства местной промышленности Латв. ССР.

4. С 15 июля 1950 г. контора была переименована в Конструкторскую контору Министерства местной промышленности Латв. ССР.

Основные задачи конторы сохранились прежние.

5. В связи с объединением министерств местной и топливной промышленности Латв. ССР с 30 июня 1953 г. контора получила наименование Конструкторской конторы Министерство местной и топливной промышленности Латв. ССР ("Латвместпромпроект").

6. На основании Постановления Совета Министров Латв. ССР от 14 июня 1954 г., письма Министра финансов СССР № 13-1715 от 23 мая 1954 г. и приказа Министра местной и топливной промышленности Латв. ССР № 443 от 30 июня 1954 г. Конструкторская контора реорганизована в Проектно-конструкторскую контору Министерства местной и топливной промышленности Латв. ССР (30 июня 1954 г. - 10 ноября 1957 г.).

Основные задачи проектно-конструкторской конторы;

- а) проектирование новых видов товаров народного потребления;
- б) совершенствование продукции, выпускаемой предприятиями мясо-молочной и пищевой промышленности Латв. ССР, с целью улучшения ее качества, снижения трудоемкости и себестоимости, а также замены привозного сырья местным;
- в) комплексное проектирование и внедрение в производство передовых технологических процессов;
- г) комплексное проектирование строительства и реконструкции предприятий республики;
- д) разработка, издание и внедрение в производство руководящих материалов министерства, типовых проектов, норм и нормативов времени, инструкций, справочников и т.п.
- е) проведение работ по паспортизации и модернизации оборудования;
- ж) проведение научно-исследовательских работ по совершенствованию продукции, технологии и организации производства, публикация этих работ и внедрение их в производство.

Состав научно-технической документации (НТД), образовавшейся в результате деятельности организации состоит из проектно-конструкторской и технологической.

В проектную документацию входят: проектное задание, рабочие чертежи, сметы. Конструкторская документация - ~~XXXXXX, XXXXXX,~~ РАБ. ЧЕРТЕЖИ, технические задания, технические условия.

В технологическую - технологические карты, технологические инструкции.

^{ЗНАЧЕНИЕ}
~~XXXXXX~~ НТД организации для истории развития отрасли, науки и техники за период 1944-1956 г.г. - локальное.

Состояние и степень сохранности НТД удовлетворительное. Документы передавались по доверенности.

Вся поступающая в технический архив документация регистрируется в инвентарных ^{6X} ~~XX~~ ^{AX} книгах. Система регистрации проектной документации - ^{ОИ} ~~XX~~ - покомплектная. Для облегчения поиска ведется картотека. (газета?)

За период с 1944-1983 гг. объем научно-технической документации - 50670 учетных единиц.

~~XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXX X XX,~~

Историческую справку составил:

Зав. техническим архивом

Л.Б. Трошкова

Л.Б. Трошкова

С исторической справкой ознакомлен:

/ Директор ЦКБМА

Э.И. Круковский
11.11.83

Э.И. Круковский

4

ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМА-
ТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

(СОЮЗТЕХНОПРИБОР)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ

(ЦПКЕМА)

ДОПОЛНЕНИЕ К ИСТОРИЧЕСКОЙ СПРАВКЕ

За период 1975-1980 гг. произошли изменения в подчиненности и структуре Центрального проектно-конструкторского бюро механизации и автоматизации (ЦПКЕМА).

В связи с совершенствованием организации управления отраслью приборостроения, средств автоматизации и систем управления на базе Главного управления по производству средств оргтехники (Главоргтехника) было создано Всесоюзное государственное промышленное хозрасчетное объединение по производству средств оргтехники (Союзоргтехника), в подчинение которого было передано ЦПКЕМА^{х)}.

Основными направлениями были:

- разработка и внедрение прогрессивной технологии в подотрасли;
- разработка и внедрение средств механизации и автоматизации производственных процессов;
- разработка и внедрение прогрессивной технологии в инструментальном хозяйстве отрасли;
- разработка отдельных видов средств механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда;
- нормативно-исследовательские работы по труду в подотрасли.

Приказом Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР № 245 от 27 июля 1976г. ЦПКЕМА было передано в подчинение вновь созданному Всесоюзному промышленному

х) Приказ Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР № 326 от 25 декабря 1970 г. ДСП

объединению по производству средств механизации и автоматизации технологических процессов (Союзтехноприбор).

В связи с переходом в Союзтехноприбор утверждены основные направления специализации ЦКБМА в отраслевом масштабе:

- технология и организация инструментального производства;
- создание специального металлорежущего оборудования;
- создание технических средств для автоматизации проектирования.

Ведутся также работы по следующим направлениям:

- пневматическая почта для транспортирования служебной документации;
- методология нормирования расхода материалов;
- трудовые нормативы ИТР, рабочих и служащих;
- ценообразование;
- строительное проектирование;
- подготовка производства разрабатываемых изделий;
- система технологической подготовки производства;
- комплексные темы;
- товары народного потребления;
- спецтема.

Изменилась и структура ЦКБМА^{х)}.

В 1983 году сотрудники технического архива совместно с экспертной комиссией провели экспертизу ценности и описания дел общего делопроизводства ЦКБМА за 1975-1980 гг. Это пятая обработка за время существования бюро с 20.II.1944г.

Дела с истекшими сроками хранения включены в акт от 25 июля 1983 г.

Дела постоянного хранения за 1975-1980 гг. включены в ранее созданную опись № 14. В опись № 14-в включены раппредложения. В опись № 15 включены принятые изобретения. В опись № 15-в - отклоненные изобретения.

Все документы по личному составу включены в продолжение описи № 2-л. На личные дела составлены внутренние описи.

Приказы по личному составу до 1978 года велись вместе с приказами по общим вопросам. С 1978 года они формируются в дела отдельно, хотя нумерация приказов осталась сквозной.

^{х)} Изменения по 1981 г. смотри в "Схеме изменения структуры ЦКБМА" и дополнению исторической справки

Все дела в описях систематизированы по номинально-хронологическому признаку.

Номенклатура и классификатор дел ЦКБМА утверждены с 1978 г., поэтому индексация проставлена с 1978 года.

В связи с реорганизацией и переходом в подчинение Совзтехноприбора перспективный тематический план на 1975-1980 гг. не разрабатывался. Работа велась по годовым тематическим планам.

Коллективные договоры заключаются с 1977 года.

Дополнение к исторической справке
Составил ст.техник ОПМ

Крукова

Н.М.Прохорова

С дополнением к исторической справке
Ознакомлен

Директор ЦКБМА

Э.И.Круковский

7

Министерство приборостроения, средств
автоматизации и систем управления СССР
СОЮЗТЕХНОПРИБОР

Центральное проектно-конструкторское бюро
механизации и автоматизации
(ЦКБМА)

ДОПОЛНЕНИЕ К ИСТОРИЧЕСКОЙ СПРАВКЕ

I

За период 1981-1982 гг. изменений в подчиненности и названии ЦКБМА не произошло. Основные направления специализации оставались прежними. Произошли изменения в структуре бюро:

1. Научно-исследовательский отдел трудовых нормативов и экономических расчетов переименован в научно-исследовательский отдел трудовых нормативов и ценообразования (1982 г.).

2. Научно-исследовательский отдел перспективного развития переименован в научно-исследовательский отдел автоматизации проектирования (1982 г.).

3. В 1982 г. образован конструкторско-технологический базовый отдел Прибалтийского территориального центра роботизации производства.

4. В 1982 г. отдел капитального строительства реорганизован в группу капитального строительства, входящую в энергомеханический отдел. Таким образом, структура ЦКБМА на 01.01.83 г. была следующей:

- руководство,
- первый отдел (ПО),
- отдел кадров и технического обучения (ОКТО),
- планово-производственный отдел (ППО),
- бухгалтерско-финансовый отдел (БФО),
- инженер по охране труда (ОТ),
- отдел научно-технической информации и патентно-лицензионной работы (ОНТИ),
- отдел материально-технического снабжения и комплектации (ОМТС)

- энергомеханический отдел (ЭМО),
- отдел оформления проектных материалов (ОПМ),
- хозяйственный отдел (ХО),
- штаб гражданской обороны (ШГО),
- детский сад-ясли (ДСЯ),
- опытное производство (ОП),
- научно-исследовательский отдел нормативов и ценообразования (НИО-1),
- научно-исследовательский отдел автоматизации проектирования (НИО-2),
- конструкторско-технологический отдел Прибалтийского территориального центра роботизации производства (КТОР),
- технологический отдел основного производства (ТО-1),
- конструкторский отдел механизации и автоматизации (КО-1),
- конструкторский отдел электроавтоматики и электроники (КО-2),
- конструкторский отдел специальных устройств (КО-3),
- отдел стандартизации, метрологии и управления качеством (ОСМК),
- научно-исследовательский отдел организации и развития инструментального производства (НИО-3),
- технологический отдел инструментального производства (ТО-2)
- технологический отдел технического перевооружения и реконструкции (ТО-3),
- конструкторский отдел инструментального производства (КО-4)

II

В 1985 г. проведена экспертиза ценности и описание дел общего делопроизводства ЦПКБМА за 1981-1982 гг.

Дела с истекшими сроками хранения включены в акт от 25 декабря 1985 г.

Дела постоянного хранения включены в продолжение описи № 14. В опись № 14-в включены принятые рацпредложения. Принятые изобретения включены в продолжение описи № 15. Опись № 15-в не продолжена, т.к. в 1981-1982г.г. не отложилось отклоненных изобретений.

Документы по личному составу включены в продолжение описи № 2-л. На личные дела составлены внутренние описи. Приказы по личному составу оформлены в дела отдельно от приказов по основной деятельности, но нумерация осталась сквозной.

В связи с образованием Рижского НПО "Техноприбор", в котором ЦПКБМА является головной организацией, будет существенно изменена структура, поэтому номенклатура дел и классификатор на 1986 г. пока не разработаны.

Состав документов за 1981-1982 гг. полный.

Дополнение к исторической
справке составил ст.техник ОПМ



В.С.Бутко

С дополнением к исторической
справке ознакомлен

Генеральный директор
НПО "Техноприбор"


24.01.86.

Э.И.Круковский



РИЖСКОЕ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
"ТЕХНОПРИБОР"

Почта: 226200, Рига, ГСП, ул. Дzirnavu, 33
Телеграф: Рига, 10, СЕВЕР
Телетайп: Рига, № 1398, СЕВЕР
Телефон: Рига, № 333220
Расчетный счет № 000263402 в Операционном
управлении Промстройбанка г. Риги

№ 54-1297-4 от 17.12. 19 88 г.

На № _____ от _____ 19 ____ г.

Г ДОПОЛНЕНИЕ К ИСТОРИЧЕСКОЙ СПРАВКЕ Г

L

Г

I

В период с 1983 по 1985гг. произошли следующие изменения в названии и статусе ЦКБМА:

приказом Министра приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР от 02.II.85, №440 создано по согласованию с Советом Министров Латв.ССР (письмо от 10.09.85г, № 8/011-3327-к) Рижское научно-производственное объединение "Техноприбор" (Рижское НПО "Техноприбор") с подчинением Минприбору СССР в составе:

- Центральное проектно-конструкторское бюро механизации и автоматизации (ЦКБМА), г.Рига;
- Рижский опытный завод ЦКБМА;
- Рижский опытный завод гидрометприборов

Таким образом, с 14.II.85г. создано НПО "Техноприбор", в которое ЦКБМА вошло, как головное предприятие (см.приказ генерального директора НПО "Техноприбор" от 14.II.85, №1, являющегося и директором бюро). Так как все три организации юридически самостоятельны, то фонды головной организации - ЦКБМА и Рижского опытного завода гидрометприборов, стоящих на учете в ЦТАОР Латв.ССР в списке №1 - продолжают.

В структуре бюро также произошли изменения в 1983-1985 гг, когда ряд научно-исследовательских и технологических отделов были преобразованы в конструкторско-технологические отделы и на 01.I2.85г. структура головной организации НПО "Техноприбор" была

следующей:

- руководство,
- первый отдел (ПО),
- отдел кадров и технического обучения (ОКТО),
- планово-производственный отдел (ШПО),
- бухгалтерско-финансовый отдел (БФО),
- инженер по охране труда (ОТ),
- отдел научно-технической информации и патентно-лицензионной работы (ОНТИ),
- отдел материально-технического снабжения и комплектации (ОМТС),
- энерго-механический отдел (ЭМО),
- отдел оформления проектных материалов (ОПН),
- хозяйственный отдел (ХО),
- штаб гражданской обороны (ШГО),
- детский сад-ясли (ДСЯ),
- опытное производство (ОП),
- научно-исследовательский отдел нормативов и ценообразования (НИО),
- конструкторско-технологический отдел автоматизации проектирования (КТО-1),
- конструкторско-технологический отдел роботизации (КТО-2),

II

В 1988 г. проведена научно-техническая обработка и описание документов общего делопроизводства ЦПКБМА за 1983-1985 гг.

Экспертизе ценности было подвергнуто около 1500 дел, на дела с истекшими сроками хранения составлен акт на уничтожение от 25.05.88.

Приказы, распоряжения по основной деятельности, тематические планы, штатные расписания, годовые отчеты по основной деятельности и о выполнении тематических планов, документы общественных организаций и др. документы постоянного хранения, внесены в продолжение описи № 14. Принцип построения описи №14 изменен на хронологический, а внутри на структурно-номинальный, кроме того в описании документов бюро имеются следующие особенности:

- с 1984 г. в бюро, кроме профсоюзных проводятся собрания трудового коллектива, поэтому в раздел описи включены протоколы этих собраний;
- документы первичных организаций НТО и ВОИР за 1983г не представляют научно-исторической ценности и практического значения,

поэтому не включены в раздел описи; сведения о деятельности ВОИР за 1983г. можно найти в документах Совета изобретателей и рационализаторов (см.оп.№ I4,д.№357);

- в 1983 г. не составлялись годовая и квартальные отчеты по капитальным вложениям, поэтому на постоянное хранение оставлены месячные отчеты;

- в связи с тем, что приказы по основной деятельности и по личному составу имеют общую нумерацию, то каждый вид приказов имеет пропущенные номера, присвоенные другому виду приказов;

- в разделы описи за 1983 г. и 1984 г. включены карты учета внедренных разработок, так как списки внедренных разработок имеются только за 1985 г.

- протоколы заседаний профсоюзного комитета за 1985г. (по просьбе председателя профкома) будут внесены в опись при следующей обработке.

Приказы по личному составу, личные дела и карточки уволенных, личные счета включены в продолжение описи №2 дел по личному составу. Принцип построения описи изменен на хронологический.

Принятые изобретения внесены в продолжение описи №15, принцип построения описи-хронологический.

Отклоненные заявки на изобретения включены в продолжение описи № 15-в, принцип построения - хронологический.

Внедренные рационализаторские предложения внесены в продолжение описи № I4, в хронологическом порядке.

В связи с тем, что НПО "Техноприбор" существовало в 1985г. около месяца и практически не было сформировано собственное делопроизводство, то некоторые документы объединения за 1985 г. отложились в следующих делах головной организации (ЦПКБМА):

- структурная схема НПО "Техноприбор" (см.оп. I4, д. №338),
- приказы генерального директора по основной деятельности за 1985 г., №1-№19 (см.оп. №I4, д. №400),
- приказы генерального директора по личному составу за 1985г., №3к-№55к (см.оп. №2, д. №457).

Отдельно оформлены: сводный годовой отчет финансово-хозяйственной деятельности НПО "Техноприбор" за 1985 г. (см.оп. №I4, д. №407), сводный годовой отчет по капитальным вложениям НПО "Техноприбор" за 1985 г. (см.оп. №I4, д. №409).

Состав документов за 1983-1985гг. почти полный, на недостающее дело составлен акт от 25.05.85г.

Документы используются в практической деятельности, а также в справочных целях биографического характера.

Дополнение к исторической справке составила:

Зав.техническим архивом *Григорьев* Л.Б.Трошкова

С дополнением к исторической справке ознакомлены:

И.о.зам.генерального директора-
главного инженера *И.А.Федотов* И.А.Федотов

СХЕМА
ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ ЦКБМА
ЗА 1977 - 1981 гг.

| 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 |
|---|--|------|---|---|
| Руководство: директор гл. инженер зам. директора по научной работе зам. директора по общим вопросам | + | + | + | Руководство: директор гл. инженер зам. директора по научной работе зам. директора по общим вопросам |
| Отдел кадров и техниче- ского обучения (ОКТО) | + | + | + | Отдел кадров и техни- ческого обучения (ОКТО) |
| Ст. инспектор по спец- работе | Первый отдел | + | + | Первый отдел (ПО) |
| Планово-производствен- ный отдел (ППО) | + | + | + | Планово-производствен- ный отдел (ППО) |
| Лаборатория нормативно- исследовательских работ по труду и экономических расчетов (ЛНИТ) | Научно-исследова- тельская лаборатория трудовых нормати- вов и экономических расчетов (НИИТ) | + | Научно-исследова- тельный отдел трудовых нормати- вов и экономиче- ских расчетов (НИО-1) | Научно-исследовате- льский отдел трудовых нормативов и экономиче- ских расчетов (НИО-1) |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Научно-исследовательский отдел координации и планирования (НИОК) | + | + | + | Научно-исследовательский отдел координации и планирования (НИО-4) |
| Технологический отдел основного производства (ТО-1) | + | + | + | Технологический отдел основного производства (ТО-1) |
| Технологический отдел инструментального производства (ТО-2) | + | + | + | Технологический отдел инструментального производства (ТО-2) |
| Технологический отдел перспективного развития подотрасли (ТО-3) | Научно-исследовательский отдел перспективного развития подотрасли (НО-1) | + | Научно-исследовательский отдел перспективного развития (НИО-2) | Научно-исследовательский отдел перспективного развития (НИО-2) |
| Отдел строительного проектирования и расчетов (ТО-4) | Технологический отдел реконструкции (ТО-3) | + | | Технологический отдел реконструкции (ТО-3) |
| Конструкторский отдел механизации и автоматизации производственных процессов (КО-1) | Конструкторский отдел механизации и автоматизации (КО-1) | | Конструкторский отдел механизации и автоматизации (КО-2) | |
| Конструкторский отдел механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда (КО-2) | Конструкторский отдел электроавтоматики и электроники (КО-2) | + | + | Конструкторский отдел электроавтоматики и электроники (КО-3) |
| Экспериментально-наладочный отдел (КО-3) | Экспериментально-наладочный отдел с опытным участком (ЭНО) | + | Опытное производство | Опытное производство (ОП) |

| 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 |
|---|--|------|--|---|
| Лаборатория научных исследований электронных средств (КЛ-5) | Научно-исследовательская проблемная лаборатория (НИПЛ) | + | Конструкторский отдел специальных устройств (КО-4) | |
| Лаборатория научных исследований и надежности (КЛ-4) | - | - | - | - |
| Отдел стандартизации, метрологии и управления качеством (ОСМК) | Отдел стандартизации, метрологии, надежности и управления качеством (ОСМК) | + | Отдел стандартизации, метрологии и управления качеством (ОСМК) | |
| Отдел научно-технической информации и патентно-лицензионной работы (ОНТИ) | + | + | + | Отдел научно-технической информации и патентно-лицензионной работы (ОНТИ) |
| Отдел оформления проектной документации (ОПЦ) | Отдел оформления проектных материалов (ОПМ) | + | + | Отдел оформления проектных материалов (ОПМ) |
| Лаборатория научных исследований по использованию средств оргтехники (МНИО) | - | - | - | - |
| - | - | - | Конструкторский отдел инструментального производства (КО-1) | Конструкторский отдел инструментального производства (КО-1) |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | Научно-исследовательский отдел инструментального производства (НО-2) | + | Научно-исследовательский отдел инструментального производства (НИО-3) | |
| | Научно-исследовательский отдел автоматизации проектирования (НИОП) | + | | Научно-исследовательский отдел автоматизации проектирования (НИО-5) |
| | Отдел капитального строительства (ОКС) | + | | Отдел капитального строительства (ОКС) |
| Бухгалтерско-финансовый отдел (БФО) | + | + | | Бухгалтерско-финансовый отдел (БФО) |
| Отдел материально-технического снабжения и комплектации (ОМТС) | + | + | | Отдел материально-технического снабжения и комплектации |
| Энергомеханический отдел (ЭМО) | + | + | | Энергомеханический отдел (ЭМО) |

1980 1980 1980 1980 1980

| 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 |
|---|------|------|------------------------------|--------------------------------|
| Административно-хозяйственный отдел (АХО) | + | + | Хозяйственный отдел (ХО) | Хозяйственный отдел (ХО) |
| Старший инженер по технике безопасности (ИТБ) | + | + | Инженер по охране труда (ОТ) | Инженер по охране труда (ОТ) |
| Штаб гражданской обороны (ШГО) | + | + | + | Штаб гражданской обороны (ШГО) |

Схему составил ст. техник ОПМ *Прохорова* Н.М. Прохорова

" 5 " июля 1983 г.

Условные обозначения

"+" - отдел существовал

"-" - отдел не существовал

ITMA

Zaļā ielā 1, Rīgā, PDP, LV-1247
 Tālrunis: Rīga, 7333220
 Fakss: 7830246
 7336063

Papildinājums vēsturiskai izziņai

19__ g. _____ Nr. _____

Uz _____

Laika no 1985. līdz 1996.g. MACPKB

notikušas sekošas izmaiņas uzņēmuma pakļautībā, statusā un nosaukumā:
 MACPKB zaudē vadošās pozīcijas Rīgas ZRA "Tehnopribor" - ar PSRS aparātu būves ministrijas 1988.g.4.novembra pavēli Nr.556 Rīgas eksperimentālā hidrometeoaparātu rūpnīca tiek nodota ZRA "Hidromet-pribor" pakļautībā 1991.g.20.augustā no Rīgas ZRA "Tehnopribor" sastāva atdalās MACPKB eksperimentālā rūpnīca, kas iegūst Valsts īres uzņēmuma statusu.

Sakarā ar PSRS aparātu būves ministrijas reorganizāciju ar 1989.g.21.jūlija pavēli Nr.322 Rīgas ZRA "Tehnopribor" tiek pakļauta PSRS elektrotehniskās rūpniecības un aparātu būves ministrijai

bet ar PSRS Ministru padomes 1992.g.8.janvāra rīkojumu Nr.15 iekļauta EVA "Tehnoelektronmaš" sastāvā.

1991.g.3.oktobrī LR Uzņēmumu reģistrā kā Rīgas ZRA "Tehnopribor" tiesību pārņēmējs reģistrēts Valsts uzņēmums "ITMA". Izpildāmo pasūtījumu raksturs un apjoms noveda pie ievērojamām struktūras izmaiņām, pamatā saglabājot galvenos specializācijas virzienus - nestandarta iekārtu un tehnoloģiskā aprīkojuma projektēšana un izgatavošana.

Laikā no 1986.g. līdz 1996.g. uzņēmuma struktūra mainījies sekojošā kārtībā.

1985.gada beigās tiek dibināta Rīgas zinātniskās-ražošanas apvienība "Tehnopribor", sakarā ar to 1986.g.tiek ievestas sekojošas štata vienības:

generāldirektors, generāldirektora vietnieki - 4 vienības, juriskonsults. Saimnieciskās nodaļas lietvedības grupa reorganizēta, ta kanceleja (KANC). 1986.g.-1990.g. laikā nodaļām vairākkārt noteikt jauni šifri.

1991.g. likvidēja Rīgas ZRA "Tehnopribor" un nodibināja valsts uzņēmumu "ITMA". Uzņēmuma struktūrā nomainīta generāldirektora štata vienība ar direktoru, generāldirektora vietnieku štata vienība ar direktora vietnieku. Bija likvidēti galvenā konstruktora un galvenā tehnologa štata vienības.

Likvidētas nodaļas:

zinātniski-tehniskās informācijas nodaļa

kapitālāsceltniecības nodaļa

ekonomikas zinātniski-pētnieciskā nodaļa

finišapstrādes instrumentālā ražotne konstruktoru-
tehnologiskās nodaļa

elektrības, elektronikas, pārbaudes un drošības
konstruktoru-tehnologiskās nodaļa.

Ievesta galvenā ekonomista štata vienība.

Pārdēvētas sekojošas nodaļas:

plānu-ražošanas nodaļa ar plānu-ekonomisko nodaļu (PEN)

eksploātaācijas-tehniskā nodaļa ar galvenā mehāniķa
nodaļu (GMN)

ražošanas-eksperimentālā nodaļa ar eksperimentālo
ražotni (ER)

saimnieciskā nodaļa ar saimnieciskās apkalpes nodaļu (SAN).

Lai nodrošinātu pilnīgāku darbinieku slodzi sakarā ar darbu
apjoma un darbinieku skaita samazināšanos uzņēmumā kanceleja tiek
pārveidota par lietvedības grupu un iekļauta SAN sastāvā.

Dibinātas jaunas nodaļas -

marketinga nodaļa un automatizēto ražošanas vadības
sistēmu nodaļa.

Laikā no 1992. līdz 1994.g. notikusi strauja darbu apjoma
samazināšanās, rezultātā notikusi darbinieku skaita samazināšana

Sakarā ar pasūtījumu trūkumu projektēšanas darbiem.

celtniecības projektēšanas nodaļa (CPN) turpmāk nav
nodrošināta ar nepieciešamo darbu apjomu.

No 1993.g. 01.04 CPN tiek likvidēta.

Sakarā ar bezperspektivitāti un pasūtījumu trūkumu no 1993.g.
1.septembra tiek likvidēta automatizēto ražošanas vadības sistēmu
nodaļa (ARVS).

Lai nodrošinātu pilnīgāku darbinieku slodzi ar 1993.g.
1.jūniju tiek apvienota automatizēto projektēšanas sistēmu nodaļa
(APS) un marketinga nodaļa (MN).

Tiek izveidota programēšanas un marketinga nodaļa (PMN).

Tā paša iemesla dēļ ar 1993.g.I.decembri plānu-ekonomiskā nodaļa tika pārveidota par plānu-ekonomisko sektoru un iekļauta

1994.g.maija mēnesī VU "ITMA" reorganizēts- Valsts akciju sabiedrību "ITMA".

Uzņēmuma struktūrā mainīta direktora štata vienība ar prezidentu, direktora vietnieka - ar viceprezidentu.

1995.g. bērnu dārzs Nr.183 "Dzintariņš" finansiālu apsvērumu dēļ savu darbību pārtrauc.

Sakarā ar ievērojamu valsts a/s "ITMA" darbinieku skaita samazināšanos pēdējo gadu laikā, samazinājies arī kadru daļā izpildāmo darbu apjoms.

Lai paaugstinātu uzņēmuma darba rentabilitāti un pilnībā noslogotu darbiniekus, 1995.g. likvidēta kadru daļa (KD) un tās vadītāja štata vienība, tālāk ar kadru jautājumiem saistīto darbu izpildei bija ieviesta personāla vecākā inspektora štata vienība, kura arī papildus veica kancelejas lietvedības pienākumus.

Ar Latvijas Republikas VAS "Privatizācijas agentūra" valdes 1995.g.15.decembra lēmumu Nr.133/1701 valsts akciju sabiedrība "ITMA" reorganizēta par privatizējamo valsts uzņēmumu "ITMA".

Sakarā ar uzņēmuma reorganizāciju uzņēmuma struktūrā nomai- nīta prezidenta štata vienība ar direktoru, viceprezidenta - ar direktora vietnieku.

Ar Privatizācijas agentūras Valdes 1996.g. 26.marta lēmumu Nr. 44/630 privatizējamā VU "ITMA" I.korpuss nodots "Air Baltic Corporation SIA", līdz ar to ievērojami samazinās apkalpojošo struktūrvienību darba apjoms. Pēdējā gada laikā kritu- sies atsevišķu ražošanas struktūrvienību rentabilitāte.

Lai nodrošinātu VU "ITMA" rentablu darbu 1996.g.22.jūlija izdarītas sekojošas izmaiņas uzņēmuma struktūrā:

- likvidēta galvenā inženiera štata vienība;
- likvidēta galvenā ekonomista štata vienība;
- likvidēts tehnoloģisko iekārtu konstruktoru nodaļa;
- likvidēts apsardzes birojs (AB).

Saimnieciskās apkalpes nodaļa reorganizēta par saimniecības un apsardzes nodaļu (SAN).

~~Sakarā ar izmaiņām uzņēmuma vadības un palīgdienestu~~
~~struktūrā bija izmaiņā dokumentu veidošanā nodaļām~~

- tehniskās dokumentācijas nodaļai (TDN) - iespiedarbu nodaļai (IDN);
- grāmatvedības-finansu nodaļai (GFN) - grāmatvedībai (GR).

II

1998.gadā privatizējamā Valsts uzņēmumā "ITMA" tika veikta pastāvīgi glabājamo un personālsastāva lietu aprakstīšana par 1986.-1996.g.g.

Pavēles, rīkojumi par galveno darbību, tematiskie plāni, štata saraksti, gada atskaites un citi dokumenti pastāvīgai glabāšanai iekļauti apraksta Nr.I4 turpinājumā.

Apraksta Nr.I4 turpinājums par 1986.-1996.g. sastādīts pēc hronologiska principa, tajā iekļautas 132 lietas.

Dokumentu sastāvs ir pilnīgs, izņemots štatu saraksti 1987. gadam, par ko ir sastādīts akts par trūkstošajiem dokumentiem

Personālsastāva dokumenti iekļauti apraksta Nr.2-p turpinājumā, kurš arī ir sastādīts pēc hronologiska principa-pa nodaļām aprakstā iekļautas 182 lietas.

Pavēles par personālsastāvu līdz 1978.g. bija kopā ar pavēlēm par dažādiem jautājumiem.

No 1978.g. tika atdalītas atsevišķi, lai gan numerācija palika kopēja, tomēr katras pavēles veids ir ar izlaistu numerāciju, kuri doti cita veida pavēlēm (tas piezīmēts nodaļījumā "Piezīmes" aprakstos Nr-I4 un 2-p).

Pastāvīgi glabājamo un personālsastāva lietu apraksta dokumentu fiziskais stāvoklis ir labs.

Vēsturisko izziņu sastādīja
inženiere

 J.Pimenova

SIA "Baltijas Biroju Serviss Ltd"

ražotne "ITMA"



Zajā ielā 1, Rīgā, PDP, LV-1247
Tālr.: 7333220, fakss 7336063
Reģistr. apl. 000334216
Nodokļu maks. reģistr. 50003342161
Norēķinu rēķins 17080962
A/S Multibanka, kods 310101201

19 09. g. 07. 07 Nr. 1-424

Uz _____

Vēsturiskās izziņas turpinājums

I

Laikā no 1996. līdz 1997.g. beigām uzņēmumā notikušas sekojošas pakļautības, statusa un nosaukuma izmaiņas:

Ar 1997.g. 04.septembra pārjaunojuma līgumu tiek pabeigta valsts uzņēmuma "ITMA" privatizācija un tas kļūst par SIA "Baltijas Biroju Serviss Ltd" īpašumu, līdz ar ko privatizējamais valsts uzņēmums "Itma" savu darbību ir beidzis un valsts uzņēmuma fonds tiek slēgts.

Valsts uzņēmuma "ITMA" darbības pamatvirzieni 1997.gadā bija-tehnologiskā aprīkojuma un instrumentu izgatavošanas un izturības palielināšanas metožu izstrādāšana un ieviešana; apstrādes un montāžas speciālās tehnologiskās iekārtas izstrādāšana, izgatavošana un pārdošana; aparātu būves produkcijas un patēriņa preču izgatavošana un pārdošana.

II

1999.g.tika veikta valsts uzņēmuma "ITMA" pastāvīgi glabājamo un personālsastāva lietu aprakstīšana par 1997.gadu.

Pastāvīgi glabājamie dokumenti iekļauti aprakstā Nr 14, kopā 6 (sešas) lietas. Štatu saraksts par 1997.gadu iekļauts iepriekšastādītajā aprakstā Nr 14 par 1986.-1996.g. Dokumentu sastāvs ir nepilnīgs, lietu fiziskais stāvoklis labs. Iestādē tiek atstāts algas nodokļu grāmatu un algas nodokļu karšu uzskaites žurnāls, jo tas nepieciešams darbā. Iztrūkst arodorganizācijas dokumenti, par ko sastādīts akts.

Personāla sastāva dokumenti iekļauti aprakstā Nr 2-p, kopumā 9 (deviņas) lietas. Darba grāmatīņu, ieliktnu registrācijas žurnāls ir iestādē-tas tiek turpināts. Darba līgumi iekļauti atbrīvoto darbinieku personīgās lietās. Dokumentu sastāvs ir pilnīgs, fiziskais stāvoklis teicams.

Ražotnes "ITMA"
vadītājs

O. Kauķis

O. Kauķis

Personāla inspektore

S. Franka

S. Franka



~~Sini lietā 20 (divdesmit)~~

~~.....s lapas~~

~~25. maija 1999 g.~~

~~L V A arhivists: J. Biņca~~

Sini lietā 22 (divdesmit divas)

..... numurētas lapas

21. oktobrī 1999 g.

L V A arhivists: J. Biņca