

УТВЕРЖДАЮ

Начальник 6 Отдела КГБ Литовской
подполковник

"21" июля 1987 года

В.В. Мишкин

LIETUVOS YPATINGASIS ARCHYVAS	
F. K-1 Ap. 46	B. 203/L. 284
Tikra	
Skyliaus vadėjas	

СПРАВКА

об оперативной обстановке в Научно-исследовательском институте электрографии (предприятие п/я Г-4602) МРП СССР

I. Характеристика объекта.

I.I. Сведения о предприятии.

Научно-исследовательский институт электрографии (НИИ электрографии) создан на основании постановления Совета Министров Лит.ССР № 378 от 25.08.1957 г. в результате реорганизации филиала НИИ полиграфического машиностроения (НИИ полиграфии) и передачи его в Совет народного хозяйства Лит.ССР из Министерства машиностроения СССР.

Распоряжением Совета Министров СССР № 865-РС от 11.04.1962 г. НИИ электрографии передан в ведение Государственного Комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике. В результате соответствующей организационной перестройки министерств НИИ электрографии по настоящее время подчинен 7 Главному управлению Министерства радиопромышленности СССР.

НИИ электрографии является режимным предприятием с условным наименованием "Предприятие почтовый ящик Г-4602" и отнесен к группе 2 по степени секретности разрабатываемых изделий.

Предприятие имеет право выхода в открытую печать, передачи материалов по радио и телевидению, а также имеет вывеску на своем здании с открытым наименованием "Научно-исследовательский институт

КГБ ЛИТ. ССР

электрографии".

Предприятие находится в северной части г. Вильнюса на левом берегу реки Нерис в микрорайоне Антакальнис по ул. Крантинес 18. Два основных корпуса института (1 и 2) расположены на расстоянии 50 метров от дороги, пролегающей вдоль реки Нерис. С северной и южной стороны к территории предприятия примыкают гаражи и жилые дома городского коммунального хозяйства. Восточная сторона предприятия выходит на ул. Антакальнио, а западная - на ул. Крантинес. (см. приложение № 4).

По состоянию на " 1 " июля 1987 года общее количество работающих в институте составляет 2175 человек. Из них: литовцев 904 чел., русских - 680 чел., поляков - 393 чел., белорусов - 159 чел., украинцев - 81 чел., евреев - 21 чел. и других национальностей - 27 чел.

Кроме того, ИТР - 1528 чел., рабочих - 647 чел., мужчин - 947, женщин - 1226.

На учете в парторганизации состоит 269 членов КПСС, в комсомольской организации - 540.

LIETUVOS YPATINGASIS ARCHYVAS	Fondo Nr.	K-1
	Apyraše Nr.	46
	Bylos Nr.	2081
	Lapo Nr.	285

1.2. Основные направления научно-технической деятельности.

Указаниями МРП СССР №№ 101с, 102с от 30.05.1983 г. НИИ электрографии вместо разработки отдельных электрографических технических средств определены следующие основные направления научно-технической деятельности:

- разработка и создание систем информационной электрографической техники;
- разработка и создание электрографической техники отображения информации;
- разработка и создание выводных электрографических устройств.

На основании указанных направлений НИИ электрографии в настоящее время специализируется в разработке:

- средств представления информации автоматизированных систем управления на электрографическом принципе;

2.	Forma Nr.	8-1
LIETUVOS	Aprašas Nr.	66
VPATINGASIS	Bylos Nr.	2091
ARCHYVAS	Lapo Nr.	286

- высокоскоростных печатающих устройств;
- устройств вывода информации на микрофиши и микрофильмы на принципе электрографии.

В соответствии с назначением и местом, занимаемым в системе Министерства радиопромышленности СССР НИИ электрографии в 19 86 году выполнял тематические работы по следующим разделам:

1. Системы автоматизированного управления войсками и вычислительная техника - 26 тем (84,4 % от общего объема);
2. Технология и организация производства, имеющие общетраслевое значение - 3 тем (3,4 % от общего объема);
3. Гражданская продукция, товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода - 2 тем (5 % от общего объема);
4. Стандартизация, унификация, нормализация изделий и научно-технической информации - 3 тем (2,7 % от общего объема);
5. Прочие работы - 2 тем (4,5 % от общего объема).

Во исполнение упомянутых указаний Минрадиопрома приказом по предприятию № 129 от 14.04.1984 г. была изменена организационная структура института и созданы 5 отделений и комплексный отдел со следующими специализациями и направлениями работ:

- 3I0 отделение электрографических носителей и проявителей, в которое входят:

3I1 отдел носителей:

- исследование и разработка электрографических носителей информации.

3I2 отдел проявителей и процессов:

- исследование и разработка проявляющих и закрепляющих составов;
- поиск и исследование новых электрографических процессов и их физических основ;
- разработка методик исследования процессов;
- рекомендации на применение процессов в разработках института.

3I3 отдел разработки технологии электрографических материалов:

- разработка технологических процессов по изготовлению носителей информации, проявителей и закрепителей;
- разработка лабораторно-опытной аппаратуры по производству носителей информации, проявителей и закрепителей.

3I4 отдел

- _____

- _____

- 320 отделение электрографических технических средств, в которое входят:

321 отдел электрографической аппаратуры документирования:

- разработка унифицированных устройств документирования информации с оригинала и микроносителя на бумагу;
- разработка унифицированных устройств по электрографии на электрографических принципах;
- применение электрографического процесса на бумаге;

322 отдел электрографической аппаратуры микрографии:

- разработка унифицированных устройств документирования информации с оригинала на микроноситель;
- разработка унифицированных устройств размножения микроносителей с информацией;
- применение электрографического процесса на микроноситель.

323 лаборатория оптических систем:

- разработка оптических систем аппаратуры по всем направлениям работы предприятия;
- организация работ на предприятиях Минобороны в интересах предприятия в части разработок оптических систем;
- организация работ по технологической кооперации со сторонними организациями и предприятиями.

325 отдел

2.	Fondo Nr.	K. 1
1. СЕРИЯ	Assista Nr.	46
VPATINGASIS	Bylos Nr.	2081
SAUCINIAI	Lapo Nr.	281

- 330 отделение разработки технических средств радиоэлектроники, в которое входят:

331 отдел разработки устройств вывода информации на бумажный носитель:

- разработка унифицированных устройств вывода информации от ЭВМ на бумажный носитель;
- разработка унифицированных устройств поиска и хранения информационных материалов;
- применение электрографического процесса на электростатической бумаге.

332 отдел разработки устройств вывода информации на микроноситель:

- разработка унифицированных устройств записи информации от ЭВМ на микроноситель;

333 отдел разработки устройств съема информации и унифицированных электронных модулей:

- разработка устройств съема информации с карт и экранов;

- разработка вторичных устройств питания радиоэлектронной аппаратуры;
- разработка специальных ТЭЭ-ов и блоков.

334 отдел разработки конструкторской документации специальных ТЭЭ-ов и преобразователей высоковольтных (ПВ).

335 сектор разработки устройств управления аппаратуры ввода и COM систем:

- применение электронно-лучевых трубок в разработках института.

- 360 комплексный отдел:

- разработка систем и комплексов представления информации;
- разработка средств комплексирования;
- разработка программного обеспечения систем и комплексов представления информации.

- 510 отделение автоматизации проектирования, в которое входят:

511 отдел разработки систем;

512 отдел автоматизации инженерных работ;

513 отдел программирования;

514 отдел вычислительных работ.

2	Fondo Nr.	8-1
3	Appraisal Nr.	46
4	Bylos Nr.	2031
5	Lapso Nr.	282

- 520 отделение главного технолога, в которое входят:

521 технологический отдел:

- разработка новых технологических процессов;
- проектирование средств механизации и автоматизации нестандартного технологического оборудования и оснастки;
- внедрение в институте прогрессивной технологии, механизации и автоматизации производственных процессов;
- технологическая подготовка опытного производства;
- химический анализ материалов, состава гальванических ванн, сточных вод и окружающей среды.

522 инструментальный цех.

Изготовление первых партий опытных образцов электрографической техники на предприятии осуществляет механический цех № 1 и сборочно-монтажный цех № 2, однако завершение полного цикла опытно-конструкторских работ и изготовление опытных образцов на высоком научно-техническом уровне в НИИ электрографии затрудняется недостаточной мощностью опытно-экспериментального производства. Поэтому, учитывая значительные потребности оборонных отраслей промышленности и народного хозяйства в современных средствах и системах, разрабатываемых институтом, в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 139-49 от 27.01.1986 г. и согласно приказа МРП СССР

№ 190сс от 31.03.1986 г. в г.Алитусе Лит.ССР в 1988-1991 г.г. долж-
быть построен опытно-экспериментальный завод НИИ электрографии.
Кроме того, в связи с поручением Совета Министров СССР № ПП-1037 от
17.01.87 г. Министерство химической промышленности СССР передало в
Седьмое главное управление Министерства радиопромышленности СССР
опытно-наработочное производство № 2 опытного завода ГИПИ ЛКП НПО
"Спектр", которое приказом МРП СССР № 499дсп от 2.06.1987 г. было
преобразовано в "Опытный завод НИИ электрографии "Швитурис".

На основе этих трех предприятий (НИИ электрографии, опытно-
экспериментального завода в г.Алитусе и опытного завода "Швитурис"
г.Вильнюсе) Минрадиопром в ближайшее время планирует создать научно-
производственное объединение по электрографической технике.

LIETUVOS YPATINGASIS ARCHYVAS
K-1 Ap 66 B 7031 289
Tikras
Gyvenimo vietas

1.3. Легенда прикрытия предприятия.

НИИ электрографии включен в перечень легендируемых предприятия
В целях скрытия характера и содержания научно-исследователь-
ских и опытно-конструкторских работ по заказам Министерства обороны
СССР и других разработок по закрытой тематике, а также работ, связан-
ных с обслуживанием технических средств на объектах МО СССР, в НИИ
электрографии разработана и 7.05.1984 г. Седьмым управлением МРП СССР
утверждена легенда прикрытия предприятия с планом мероприятий по её
внедрению.

Основное содержание легенды:

"Научно-исследовательский институт электрографии занимается
разработкой и внедрением в серийное производство электрографической
копировально-множительной техники, устройств микрофильмирования тех-
нической и конструкторской документации, построенных на принципе
электрографии, и электрорентгенографических аппаратов для медицинских
целей".

Выбранная легенда прикрытия института обособливается самой исто-
рией его развития и становления. С момента образования НИИ электро-
графии занимался разработкой и внедрением в серийное производство
изделий народнохозяйственного назначения: копировально-множительных
аппаратов типа ЭРА, РЭМ-600к; электрографических аппаратов для меди-
цинской диагностики ЭРГА-М, ЭРГА-01, ЭРГА-МТ, ЭРГА-02; электрографи-
ческих регистрирующих устройств РЭП, ПЭО-2.

2.	Fondo №.	41
	Aoyrafo №.	46
	Bylos №.	2031
	Lapo №.	2801.4.

Состояние охраны, пропускного и внутриобъектового режима.

Пропускной режим и охрану объекта осуществляет команда 3 группы ведомственных военизированной охраны штатной численностью 30 человек. На вооружении охраны имеется 8 боевых и 1 учебный пистолет "ТТ" с 360 боевыми патронами. Оружие хранится в специально оборудованном отдельном помещении, оснащенном технической охранной сигнализацией. Кроме того, в данном помещении хранится оружие ДОСААФ предприятия: малокалиберные винтовки Т03-8 - 2 шт., МЦ-12 - 2 шт., СМ-2 - 1 шт., пневматические винтовки - 1 шт., пистолеты МЦ - 3 шт., Т03-35 - 1 шт.

Служба охраны организована одним караулом по ²⁴ 12-часовому графику. Из состава караула выставляется 5 постов, в том числе суточных - 3, полусуточных - 1 и временных - 1, которые расположены:

- на контрольно-пропускном пункте главного входа (3 потока людей) - 1 суточный и 1 полусуточный посты;
- на проездом пункте - 1 суточный пост;
- на контрольно-пропускном пункте административного здания - 1 суточный пост;
- на пропускном пункте в столовую - 1 временный пост.

В режимных подразделениях посты не предусмотрены.

Проход на предприятие осуществляется по административным, постоянным, временным и разовым пропускам. Хранение постоянных пропусков производится в кабинках, расположенных на контрольно-пропускных пунктах.

Вывоз (вынос) материальных ценностей производится по товарно-транспортным накладным (материальным пропускам).

На охраняемой территории предприятия расположены 4 основных корпуса (1, 2, 3, 6, __, __), административное здание и подсобные помещения (склады, автогаражи) (см. приложение № 4).

Северная и восточная части охраняемой территории оборудованы ограждением из железобетонных панелей высотой 2 м, по верхней части которых на высоте 3 м натянута колючая проволока.

Южная часть охраняемой территории выходит к городским постройкам глухой стеной. Западная часть (фасады корпусов 2 и 3) - ограждена металлической сеткой высотой 2,5 метра. По периметру ограждения установлена охранная сигнализация типа "Кварц".

На охраняемой территории размещены все производственные, слу-

жебные и складские помещения.

За пределами охраняемой территории расположены помещения административного корпуса (отделы комплектации и кооперации, материально-технического снабжения, отдела кадров, подготовки и обучения кадров, БФО, канцелярия и гостиница).

Всего по предприятию инженерно-техническими средствами охраны заблокировано 31 помещение. Из них:

- режимно-секретных органов и режимного подразделения - 9 комнат;
- административных и общественных организаций - 6 комнат;
- производственно-технологических помещений - 8 ;
- складов и хранилищ - 8 помещений.

Эксплуатация данных средств охраны осуществляется участком связи электромеханического отдела предприятия.

2. Режим секретности и места сосредоточения секретов.

2.1. Защищаемые разработки.

2.	Fondo Nr.	<u>21</u>
LIETUVOS	Apykaito Nr.	<u>46</u>
TINGASIS	Bylos Nr.	<u>2031</u>
ARCHYVAS	Lapo Nr.	<u>281</u>

НИИ электрографии не выпускает вооружения и военной техники, но в соответствии со специализацией одним из разделов тематических работ предприятия является разработка и изготовление опытных образцов изделий оборонного назначения, где секретными являются отдельные разделы технической документации, сведения о ведомственной принадлежности заказчика, основания к выполнению работ.

В настоящее время на предприятии ведется 5 НИР и 14 ОКР оборонного назначения:

НИР - "Радуга 2.14" "Ижид" "Радуга 2.34" "Урэн"
"Сител"

ОКР - "Радуга - 4140 (414, 4140)" "Колосит" "БОР-14"
"Топол" "Самбиз-134" "Самбо" "Радуга - РР"
"Горель" "Каштан" "Корал" "Пихта" "Виноград"

Общими охраняемыми сведениями предприятия являются:

- производственная мощность;
- уровень технологии производства;
- техническая оснащенность;
- уязвимые места, устойчивость и живучесть производства;
- системы управления производством и предприятием;
- направления разработок по закрытой тематике.

Секретные сведения в НИИ электрографии сосредоточены в трех режимно-секретных органах и одном режимном подразделении. К РСО относятся:

- бюро по режиму (2 работника);
- Первый отдел (3 работника);
- группа комплексного противодействия иностранным техническим разведкам (КПД ИТР, 2 работника).

К режимному подразделению относится бюро засекреченной аппаратуры связи (ЗАС, 4 работника).

На предприятии имеется военное представительство, состоящее из 6 офицеров, 1 ст.инженеров, 3 инженеров, 1 техников.

Для проведения закрытых мероприятий на предприятии аттестовано 29 помещений.

2. LIETUVOS YPATINGASIS ARCHYVAS	Fondo Nr.	<u>K-1</u>
	Apykalo Nr.	<u>46</u>
	Bylos Nr.	<u>2081</u>
	Lapo Nr.	<u>292</u>

2.2. Организация режима секретности и секретного делопроизводства.

Осуществление режима секретности проводимых работ в НИИ электрографии возложено на бюро режима. Кроме того, бюро режима проводит работу по обеспечению сохранения государственных секретов, организации и контролю за внутриобъектовым и пропускным режимом, оформлении и переоформлении допусков к секретам на работников предприятия.

По состоянию на "1" ИЮЛЯ 1987 года общее количество допущенных к особой важности, совершенно секретным и секретным работам и документам составляет 402 чел. Из них форму № I имеют 11 чел. (Королюков, Балтрушайтис, Ласанускас - вице-

директор, Букаускас - 1 отдел, Трапкин - здание КПД ИТР,
Кривинский, Бухало, Бочкарев, Стефанен - ЗАС,
Черныйков - Юрск - военное ведомство

форму № 2 - 180 чел. и форму № 3 - 511 чел.

Организацию и ведение секретного делопроизводства на предприятии осуществляет Первый отдел. В комнате исполнителей Первого отдела производится исполнение совершенно секретных и секретных документов, работа и ознакомление с ними допущенных к секретам работников.

Оборот секретных и совершенно секретных документов за 1986 год в Первом отделе составил:

- входящих документов 418;
- исходящих документов 761;
- входящих приказов 82;
- входящих шифртелеграмм 4;
- входящей технической документации 13;
- исходящей технической документации 16;
- входящих документов особой важности 2.

2.	Fondo Nr.	<u>8-1</u>
LIETUVOS	Aprašo Nr.	<u>46</u>
YPATINGASIS	Bylos Nr.	<u>2031</u>
ARCHYVAS	Lapo Nr.	<u>253</u>

Размножение секретных и несекретных документов осуществляется по нарядам, подписанным руководителями подразделений и начальником бюро режима.

Прием, учет, хранение и выдача несекретных и ограниченного распространения документов осуществляется канцелярией, контроль за работой которой ведет Первый отдел.

Проблемами защиты предприятия от технических средств разведки противника занимается группа КЦД ИТР. В её функции входит и ведение контроля за служебными междугородними телефонными переговорами (СМГП). Всего по предприятию для контроля СМГП выделено 30 телефонных аппаратов, находящихся в основных тематически подразделениях института.

Бюро ЗАС обеспечивает оперативную междугороднюю связь с режимными предприятиями страны 40 абонентов института.

В целях более эффективного решения сведений с научной деятельностью института режимных вопросов на предприятии функционирует постоянно действующая техническая комиссия (ПДТК) в составе 12 чел. Председателем комиссии является главный инженер предприятия.

Для ведения аналитической работы по выявлению и закрытию возможных каналов утечки секретных сведений в институте в 1986 году создана новая комиссия по анализу административно-хозяйственной и научно-производственной деятельности предприятия с целью выявления возможных каналов утечки информации и выработки мер по их перекрытию. Состав комиссии 6 чел. (Шаткус - председатель, Букискенс, Тейликс, Тамзис, Бейдисис, Шмаркс).

На предприятии также создана комиссия по выездам за границу,

которая рассматривает заявления работников предприятия о выезде за границу и о приглашениях из-за границы. В состав комиссии входят представители бюро режима, парткома, профкома комитета комсомола и структурных подразделений предприятия.

Для выезда в служебные командировки за границу в институте имеется резерв специалистов из 12 чел.

В 1986 году за границу выезжало 31 работников института. Из них в капиталистические и развивающиеся страны - чел., в социалистические страны - 31 чел., в служебные командировки - чел., по частным делам - 18 чел., в качестве туристов - 13 чел.

METL VOS PATINĖJASIS ARCHYVAS	Fondo Nr.	K-1
	Apyrta Nr.	46
	Bylos Nr.	2031
	Espos Nr.	284

2.3. Демаскирующие признаки объекта, позволяющие раскрыть защищаемые секреты.

Возможность проведения закрытых работ на предприятии и несоответствие профиля предприятия существующей легенде разведка противника может определить по следующим демаскирующим признакам:

- наличие военного представительства;
- наличие военнизированной охраны;
- применение технических средств охранной сигнализации типа "ТОД-100";
- длительный срок оформления на работу определенной категории сотрудников;
- ограниченный доступ лиц в отдельные помещения;

Демаскирующими признаками, раскрывающими факт перехода предприятия на разработку новых типов изделий, могут являться признаки, обусловленные расширением действующих производственных помещений, появлением специального технологического оборудования и стендов, сырья и материалов, а также появлением новых и изменением существующих физических полей.

Fondo Nr. 413. Осведомленность противника и предполагаемые
Apyaño Nr. 46. его разведывательные устремления.
Bulos Nr. 2031
Lapo Nr. 285

С 1972 года по настоящее время на постоянное место жительства Израиль выехало 20 евреев - бывших работников НИИ электрографии. Из них допущенных к секретам по форме 2 - 4 чел., по форме 3 - 1 чел., в том числе осведомленных в гостайне - 4 чел. (см. приложение № 1).

Из проведенного анализа фактической осведомленности выехавших в Израиль бывших работников предприятия следует, что они достоверно располагали следующей информацией:

- факт выполнения институтом работ по заказам Министерства Обороны СССР;
- конкретные сведения о закрытых научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработках прошлых лет;
- ведомственная принадлежность и основные направления специализации института;
- общий технический уровень отечественной аппаратуры, использующей принципы электрографии;
- сведения о ведущих специалистах института, основных секретносителях;
- дислокация некоторых предприятий оборонных отраслей промышленности.

В связи с тем, что в последнее время специализация предприятия и тематика закрытых разработок изменилось, те сведения, которые были известны выехавшим за границу евреям, утратили оборонное значение.

Кроме того, в 1983 году в индийском журнале "*Invention Intelligence*" была опубликована статья "Электрография сегодня и завтра", автором которой был назван главный инженер НИИ электрографии Балтрушайтис Р.

Материал статьи о направлениях и уровне разработок в НИИ электрографии был построен на интервью Балтрушайтиса Р., опубликованном в приложении к вестнику АПН "Советская панорама" "Наука и техника СССР" № 9 от 5 ноября 1982 года.

На основе анализа с привлечением компетентной агентуры и с учетом возможной осведомленности противника об объекте можно предположить, что вероятными устремлениями противника могут быть:

- новые направления и тематика закрытых разработок, их технический

- уровень, изобретения и передовые способы решения технических проблем, принципиально новые научные и конструкторские идеи разработок;
- сведения, касающиеся сопряжения разрабатываемой в институте аппаратуры с основными комплексами заказчика, технические данные этих комплексов;
 - дислокация режимных объектов кооперации и головных разработчиков, а также войсковых частей, использующих данную технику;
- -
-
-
-
-

2- PILNŪVS VĒRTĪGĀSIS ARĢIVS	Fondo Nr.	41
	Apyka Nr.	46
	Bylos Nr.	2081
	Lapo Nr.	286

4. Каналы и причины возможной утечки секретной информации.

Утечка секретной информации с предприятия возможна по техническим и нетехническим каналам.

Возможными техническими каналами утечки секретной информации являются:

- наводки в цепях ВГСС от акустического воздействия;
 - побочные электромагнитные излучения от аппаратуры электронной вычислительной техники;
 - наводки в цепях питания и устройствах заземления ЭВМ;
- -
-
-
-

Для закрытия утечки секретной информации по этим каналам на предприятии проводится комплекс организационных и технических мероприятий, а также осуществляется контроль за их эффективностью.

Возможными нетехническими каналами утечки секретной информации являются:

- наличие вражеского агента из числа сотрудников предприятия;

- инициативная выдача секретной информации преступными элементами, располагающими такими сведениями;
- хищение, утрата или оставление секретных документов в неохранных местах;
- расширение круга лиц, принимающих участие в совещаниях и беседах по закрытой тематике, не вызывающееся служебной необходимостью;
- ознакомление исполнителями с секретной информацией посторонних лиц (сотрудников смежных участков, командировочных и т.д.);
- разговоры на секретные темы исполнителями в общественных местах, при общении с иностранцами и т.д.
- опубликование в печати, по радио и телевидению материалов, связанных с секретными разработками;
- выезды лиц, работающих на предприятии за границу на постоянное место жительства; в командировки, туристические и частные поездки;
- неправильное определение грифа секретности при исполнении документов и нарушение режима секретности в открытой служебной переписке;
- проведение секретных работ в условиях не отвечающих необходимым требованиям;
- допуск проходящих на предприятии практику студентов к разработкам закрытого характера для подготовки к защите дипломных работ;
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

5. Уязвимость объекта в диверсионном, взрывоопасном и пожароопасном отношении.

На объекте имеется перечень пожароопасных и взрывоопасных помещений.

К пожароопасным относятся 134 помещений общей площадью 2230 м²: (см. приложение № 3).

- столярные мастерские службы ОКС;
- складские помещения с горючими жидкостями службы ОМТС;
- книгохранилища и библиотека ГОНТИ;
- архивные помещения канцелярии;
- помещения множительной техники ОТД;

2.	Fondo Nr.	4.1
LIETUVOS	Aprašas Nr.	46
YPATINGASIS	Bylos Nr.	2081
ARCHYVAS	Lapo Nr.	297

К взрывоопасным помещениям относятся:

- малярный участок опытного производства;
- бензосклад ОМТС;

LIETUVOS VYPAINGASIS ARCHYVAS	Fondo Nr.	41
	Apykaito Nr.	46
	Bylinio Nr.	2081
	Lapo Nr.	283

Все указанные взрывопожароопасные помещения оборудованы автоматическими средствами пожарной сигнализации, подключенной на пульт службы ВОХР предприятия.

Водоснабжением для целей пожаротушения предприятие обеспечивается за счет двух вводов с городской водопроводной сети с диаметром труб 150 мм, на которых установлено 2 гидранта, а внутри зданий оборудовано 24 пожарных крана.

Для проведения химических анализов в технологических целях на предприятии используется сильнодействующий ядохимикат - мышьяковистый ангидрид. По состоянию "1" июля 1987 года имеется 160 г указанного ядохимиката.

Учет и хранение указанного ядохимиката осуществляет ответственный работник отдела главного технолога (ОГТ), а помещение оборудовано сигнализацией. Ключи от сейфа с ядохимикатом хранятся в бюро режима предприятия.

При выполнении химических анализов отработанные растворы с наличием мышьяковистого ангидрида уничтожаются химическим путём (нейтрализация) и сдаются на участок сбора отходов.

6. Производственные, научные и иные связи объекта.

По линии кооперации и поставок опытных образцов изделий НИИ электрографии сотрудничает со многими режимными и особо режимными предприятиями и объектами страны, куда периодически выезжает инженерно-технический персонал. Так, на режимные объекты в 1986 году выезжало 2665 работников предприятия. в свою очередь, НИИ электрографии для решения различных вопросов в 1986 году посещали 1201 чел.

Основными научно-производственными связями предприятия являются: НИИ "Восход", (п/я А-4691) г.Москва, НПО "Агат" (п/я В-4677, г.Москва), НИИПА (п/я В-2655, г.Москва), _____

2. LIETUVOS
YPATINIS
ARCHIVAS

Fondo Nr. 4.1
Aptraše Nr. 46 7.
Bylos Nr. 2081
Lapų Nr. 283

Оперативный контингент, заслуживающий
внимания органов КГБ.

В настоящее время на предприятии работает следующий оператив-
ный контингент лиц, который необходимо учитывать при организации
контрразведывательной работы на объекте:

- ранее судимые за особо опасные и иные государственные преступления
___ чел. (_____);
- лица, родственники которых осуждены за особо опасные и иные госу-
дарственные преступления - ___ чел. (_____);
- лица, находившиеся на спецпоселении - ___ чел. (_____);
- лица, родственники которых находились на спецпоселении - ___ чел.
(_____);
- реэмигранты и репатрианты - ___ чел. (_____);
- лица, имевшие внеслужебные контакты с иностранцами из капиталисти-
ческих и развивающихся стран - 5 чел. (Рамядис Вапшис-
скайте, Контринас, Шалевичюте, Груздис);
- в том числе допущенные к секретам - 1 чел. (Груздис);

- лица, имеющие родственников, проживающих в капиталистических и развивающихся странах - 14 чел. (_____)

2.	Fondo Nr. <u>87</u>
LIETUVOS	Apyska Nr. <u>46</u>
YPATINGASIS	Bylos Nr. <u>2051</u>
ARCHYVAS	Lapo Nr. <u>300</u>

);
в том числе поддерживающих с ними переписку - 12 чел. (_____)

- лица, поддерживающие переписку дружеского и иного характера с иностранцами из капиталистических и развивающихся стран - 60 чел.
- лица, скомпрометировавшие себя за время пребывания за границей - _____ чел. (_____)

- лица, которым отказано в допуске к совершенно секретным работам и документам по форме 2 - 3 чел. (Лауринавичюс, Булгаков, Бударик)

- лица, которым отказано в допуске к секретным работам и документам по форме 3 - 5 чел. (Бикелене, Ювайтис, Левант, Сакалаускас, Ясайтис)

- допущенные к секретам с наличием компрометирующих материалов - 3 чел. (Витенковс, Ваударис, Хвойницкий)


- профилактированные за враждебные и другие негативные проявления - 1 чел. (Герасимович);
- профилактированные за нарушение режима секретности и секретного делопроизводства - 3 чел. (Габрилова, Рябов, Балайшис);
- лица, вынашивающие эмиграционные настроения - чел. ();
- лица, проверявшиеся по делам оперучета - чел. ();
- лица, проверявшиеся по сигналам - 8 чел. (Слисский, Мустейкене, Шукута, Балайшис, Беркелис, Лауринвичус, Стенкис, Ринкевичас);
- другие:

3	Классиф. №	К/1
LIETUVOS	Секретный №	46
VPATINGASIS	Byles Nr.	2081
ARCHYVAS	Том №	301

В НИИ электрографии также работают 5 бывших агентов и 1 кандидата на вербовку из числа резерва на особый период:

1. _____
2. „Максим“ _____
3. „Утисро“ _____
4. „Витольдас“ _____
5. „Вацловас“ _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____


Оперуполномоченный I отделения
6 Отдела КГБ Литовской ССР
ст. лейтенант

 Д.Л. Карейва

Согласен:

Начальник I отделения
6 Отдела КГБ Литовской ССР
подполковник

" " июля 1987 года.

 В.В. Гусев

2.	Fondo Nr.	41
LIETUVOS	Apyska Nr.	46
VPATINGASIS	Bylos Nr.	2081
ARCHYVAS	Lapo Nr.	303