

241

20

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības
ministrija

Masīnniecības rūpniecības apvienība

"Sojuzelektromet"

Ķīgas aparātes tehnikas rūpniecība

Fonds Nr. 241

pastāvīgi glabājamo lietu

konstruktoru dokumentācija

apmests Nr. 20

par 1960. - 1945. g. g. - 1989.

Министерство электротехнической промышленности СССР

Главное управление по производству источников света и светотехнического электрооборудования "Гдвэлектросвет"

Рижский светотехнический завод ^{х)}

Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР

Главное управление по производству электромонтажных работ "ФОНД № 241"

Рижский электромонтажный завод № 12

19 января - 1946 - декабря 1947

ОПИСЬ № 20

Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР

Главное управление по производству электромонтажных работ "Гдвэлектросвет"

Рижский завод электросветотехники

декабрь 1947 - 25 февраля 1949

дел постоянного хранения
конструкторской документации
за 1960 - 1965 - 1975

Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР

Главное управление по производству электромонтажных работ "Гдвэлектросвет"

Государственный Союзный фонд производственных предприятий "Электросветотехника"

Рижский завод электросветотехники

21 февраля 1949 - 7 апреля 1953

х) Изменения в названии и подчинённости см.л. 2

Народный комиссариат по строительству предприятий тяжёлой индустрии СССР
Главное управление по производству электромонтажных работ "Главэлектромонтаж"
Рижский электромеханический завод № 12
5 ноября 1944 - 19 января 1946

Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР
Главное управление по производству электромонтажных работ "Главэлектромонтаж"
Рижский электромеханический завод № 12
19 января -1946 - декабрь 1947

Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР
Главное управление по производству электромонтажных работ "Главэлектромонтаж"
Рижский завод электроустановочных изделий
декабрь 1947 - 25 февраля 1949

Министерство строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР
Главное управление по производству электромонтажных работ "Главэлектромонтаж"
Государственный Союзный трест производственных предприятий "Электромонтаж конструкция"
Рижский завод электроустановочных изделий
25 февраля 1949 - 7 апреля 1953

Министерство строительства СССР

Главное управление по производству электромонтажных работ "Главэлектромонтаж"

Государственный Союзный трест производственных предприятий "Электромонтажконструкция"

Рижский завод электроустановочных изделий

7 апреля 1953 - 21 мая 1954

Совет народного хозяйства Латвийской ССР

Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР

Главное управление проектирования и производства электромонтажных работ "Главэлектромонтаж"

Государственный союзный трест производственных предприятий "Электромонтажконструкция"

Рижский завод электроустановочных изделий

21 мая 1954 - 12 апреля 1956

Главное управление по производству электротехнических работ и электромонтажных работ

Министерство электротехнической промышленности СССР

Главное производственное управление электроаппаратостроения "Главэлектроаппарат"

Рижский завод электроустановочных изделий

12 апреля 1956 - 12 июня 1957

Совет народного хозяйства Латвийской ССР

Управление радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности

Рижский завод электроустановочных изделий

12 Июня 1954 - 24 апреля 1958

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности
Рижский светотехнический завод
24 апреля 1958 - 15 марта 1963

Совет народного хозяйства Латвийской ССР
Управление машиностроения и металлообрабатывающей промышленности
Рижский светотехнический завод
15 марта 1963 - 18 ноября 1965

Министерство электротехнической промышленности СССР
Главное управление по производству источников света и светотехнического
электрооборудования "Главэлектросвет"
Рижский светотехнический завод
18 ноября 1965 - 28.01.1975

Министерство электротехнической промышленности СССР
Всесоюзное промышленное объединение "Союзэлектросвет"
Рижский светотехнический завод
28.01.1975-

РИЖСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № 20

дел постоянного хранения
конструкторской документации
за 1960 - 1965 годы

Постановлением № 307 Совета народных комиссаров Латв.ССР от 5 ноября 1944 года с целью создания производственной базы и обеспечения восстанавливаемых предприятий Латв.ССР электротехническими изделиями и электромонтажными конструкциями помещение бывшей фабрики "Вилнас Аудумс" было использовано для строительства Рижского электромеханического завода №12 при особой строительной-монтажной части треста "Севзапэлектромонтаж" (г. Ленинград) Главного управления по производству электромонтажных работ "Главэлектромонтаж" Народного комиссариата по строительству СССР. х)

В первом полугодии 1946 года была закончена приёмка и монтаж основного оборудования, введены в эксплуатацию основные цеха созданного завода. С июня 1946 года завод приступил к выпуску электроустановочных изделий - выключателей, патронов штепсельных вилок, розеток. хх)

В 1946 году, когда все наркоматы были переименованы в министерства, и Наркомат по строительству предприятий тяжёлой индустрии стал министерством с 19 января 1946 года. ххх)

В декабре 1947 года Рижский электромеханический завод № 12 был переименован в Рижский завод электроустановочных изделий хххх).

х) ЦГАОР Латв.ССР, ф.270, оп.1, д.140, л.96,99.

хх) ЦГАОР Латв.ССР, ф.241, оп.3, д.1, л.л.65,67.

ххх) Краткий справочник фондов ЦГАНХ СССР, М.1973, стр.294.

хххх) ЦГАОР Латв.ССР, ф.241, оп.3, д.1, л.л.65-67.

х) ЦГАОР Латв.ССР, ф.241, оп.3, д.20, л.2,3.

хх) - ф.241, оп.3, д.20, л.14.

ххх) - ф.241, оп.3, д.20, л.18.

хххх) - ф.241, оп.3, д.112, л.32.

ххххх) - ф.270, оп.3, л.2025, л.187.

ф.241, оп.3, д.1, л.1, л.2, л.3.

ф.241, оп.3, л.20, л.57.

На основании распоряжения Совета Министров СССР № 19250-р от 23.12.48 и приказов министра строительства предприятий тяжёлой индустрии № ОС-237 от 31.12.48 и № ОС-24 от 25.02.49 Рижский завод электроустановочных изделий перешёл в подчинение Государственного Союзного треста производственных предприятий "Электромонтажконструкция" Главного управления по производству электромонтажных работ Министерства строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР. х)

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 28.03.53 № 930 и приказами Министерства строительства СССР № 6 от 30.03.53 и № 35 от 07.04.53 Государственный Союзный трест производственных предприятий "Электромонтажконструкция" считать в ведении Главэлектромонтажа Министерства строительства СССР. хх)

В соответствии с Постановлением СМ СССР № 941 от 18.05.54 и приказами Министра строительства предприятий металлургической и химической промышленности № 33 от 19.05.54 и № I-ос от 21.05.54 Государственный Союзный трест производственных предприятий "Электромонтажконструкция" считать в ведении Главэлектромонтажа Министерства строительства предприятий металлургической и химической промышленности. ххх)

На основе распоряжения СМ СССР № 848-р от 18.02.56 и приказа Министерства электротехнической промышленности М СССР № 67 от 01.03.56 завод перешёл в подчинение Главного производственного управления электроаппаратостроения ("Главэлектроаппарат") Министерства электротехнической промышленности. хххх)

После организации Совнархоза Латв.ССР завод в числе других предприятий на основании постановления СМ Латв.ССР от 05.06.57 № 296 и постановления Совета Народного хозяйства Латв.ССР № I от 12.06.57 "О мероприятиях, связанных с исполнением закона "О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством ЛССР" вошёл в систему Управления радиоэлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности СНХ Латв.ССР. ххххх)

х) ЦГАОР Латв.ССР, ф.241, оп.3, д.35, л.2,3.
хх) -"- , ф.241, оп.3, д.35, л.14.
ххх) -"- , ф.241, оп.3, д.35, л.18.
хххх) -"- , ф.241, оп.3, л.12,32.
ххххх) -"- , ф.270, оп.2, д.2826, л.187,
ф.851, оп.2, д.1, л.1, оп.11, д.1, л.5,
ф.241, оп.3, д. 35, л.67

7

Постановлением СНХ Латв. ССР № 97 от 24.04.58 Рижский завод электроустановочных изделий переименован в Рижский светотехнический завод.^{х)} В 1958 году он выпускает светильники для станции "Рижская" Московского метро. Большое внимание уделяется автоматизации и механизации производства.

Распоряжением СНХ Латв. ССР № 964 от 15.03.63 завод переходит в подчинение Управления машиностроения и металлообработывающей промышленности.^{Хх)}

После ликвидации СНХ Латв. ССР с 12 ноября 1965 года завод находится в ведении Министерства электротехнической промышленности СССР.^{ХХХ)} На основании приказа Министра электротехнической промышленности СССР № 12 от 18.11.65 завод переходит в подчинение Главного управления по производству источников света и светотехнического электрооборудования "Главэлектросвет" Министерства электротехнической промышленности.^{ХХХ)}

Продукция завода в 1966-1967 годах демонстрируется на выставках в Венгрии и Москве. Завод производит светильники с люминисцентными лампами для общественных зданий, производственных вспомогательных помещений, светильники бытовые с лампами накаливания, аппараты пускорегулирующие общепромышленного назначения. За высокий научно-технический уровень завод награждён специальными дипломами.

В 12 разработках част. ХХХ утверждена документация, о чём
Научно-техническая обработка конструкторской документации на Рижском светотехническом заводе проводилась впервые бригадой отдела ведомственных архивов, комплектования и экспертизы ценности НТД (за счёт спецсредств) Центрального государственного архива Октябрьской революции и социалистического строительства Латв. ССР в 1989 году. На Рижском светотехническом заводе откладывается конструкторская документация. Первый этап экспертизы прошёл в 1985 и в 1988 г.г. Был составлен перечень № I конструкторских разработок, технической документации за 1964-1975 г.г. и затем дополнение к нему за 1960-1965 г.г., утверждённых соответственно на ЭПК ЦГАОР Латв. ССР протоколом № I от 22.03.85 и протоколом № I от 22.03.88.

х) ЦГАОР Латв. ССР, ф. 851, оп. 2, д. 18, л. 215; ф. 241, оп. 3, д. 35, л. 71,

хх) ЦГАОР Латв. ССР, ф. 851, оп. 11, д. 125, л. 47.

ххх) ЦГАОР Латв. ССР, ф. 241, оп. 1, д. 8, л. 2.

В перечень вошли 25 разработок, все они подверглись научно-технической обработке. Основанием отбора в перечень явилось либо уникальность, либо одна из первых разработок светильников и пускорегулирующих аппаратов.

На документацию заведена новая опись дел постоянного хранения конструкторской документации № 20 в количестве 25 дел за 1960-1965 годы.

Систематизация конструкторских разработок проводилась по разделам: 1) светильники, 2) пускорегулирующие аппараты. Внутри разделов по тематическому признаку: 1) светильники-для административных зданий, для промышленных зданий, для общественных зданий (школ), для сельского хозяйства; 2) пускорегулирующие аппараты-устройства балластные, аппараты. Затем по хронологии. Систематизация внутри разработок проводилась по спецификации. Документы отобраны на стадии "рабочие чертежи". Носителями их являются кальки.

В некоторых разработках имеются чертежи, которые применяются и в других разработках. В данном случае во внутренних описях указано в каком из дел имеются эти чертежи: из дела № 5 в деле № 22, из дела № 6 в деле № 7.

В 12 разработках частично утеряна документация, о чём составлен акт на недостающие документы от 31.01.89.

В процессе экспертизы были выделены к уничтожению детали, не имеющие исторической и практической ценности, о чём составлен акт на уничтожение от 31.01.89.

Физическое состояние документов на начало обработки было удовлетворительным, но часть документов пришлось отреставрировать.

При составлении научно-справочного аппарата в него вошли: предисловие, список сокращённых слов, указатель к описи.

Предисловие к описи № 20 составила:

Архивист I категории

Г.М. Мясникова

Мясникова Г.М.



В.И. Крайзман

Крайзман В.И.

20.03.89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РИЖСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ПРЕДИСЛОВИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) К ОПИСИ № 20

дел постоянного хранения конструкторской документации за 1966 - 1975 годы

За период 1966-1975г.г. никаких изменений в названии завода не произошло.

В 1992 году была продолжена работа по экспертизе ценности и описанию конструкторской документации завода.

Продолжена опись № 20 дел постоянного хранения конструкторской документации в количестве 47 дел за 1966-1975 годы, в опись вошли 47 разработок, включенных в Перечень № I конструкторских разработок за 1964-1975 годы, утвержденных на ЭПК ГАЛ протоколом № I от 22.03.85г.

Систематизация конструкторских разработок проводилась по разделам:

1. светильники, 2. пускорегулирующие аппараты. Внутри разделов по тематическому признаку: 1. светильники для административных зданий; для общественных зданий, для жилых помещений, квартир, прочие.

2. пускорегулирующие аппараты для общепромышленного назначения.

Систематизация внутри разработок проводилась по спецификации. Документы отобраны на стадии "рабочие чертежи". Носителями их являются кальки. В некоторых разработках имеются чертежи, которые применяются и в других разработках. В таком случае на госхранение оставлены светокопии, а местонахождение подлинников отражено в графе "Обозначение" спецификаций. Физическое состояние документов на начало обработки было удовлетворительным.

Предисловие к описи № 20 (продолжение) составила:

Грек: *Грек*

С предисловием ознакомлен:

Директор завода

В.И. Крайзман

В.И. Крайзман

Рижский светотехнический завод

УКАЗАТЕЛЬ к описи № 20 дел постоянного хранения конструкторской документации за 1960-1965 годы.

№№ п/п	Наименование	№№ дел по описи
I.	Светильники с люминесцентными лампами.	I - I6
I.1.	Светильники для административных зданий (помещений).	I - 4
I.2.	Светильники для промышленных зданий.	5 - II
I.3.	Светильники для общественных зданий (школ).	I2 - I5
I.4.	Светильники для сельского хозяйства.	I6
2.	Аппараты пускорегулирующие для общепромышленного назначения.	I7 - 25
2.1.	Устройства балластные	I7 - 22
2.2.	Аппараты	23 - 25

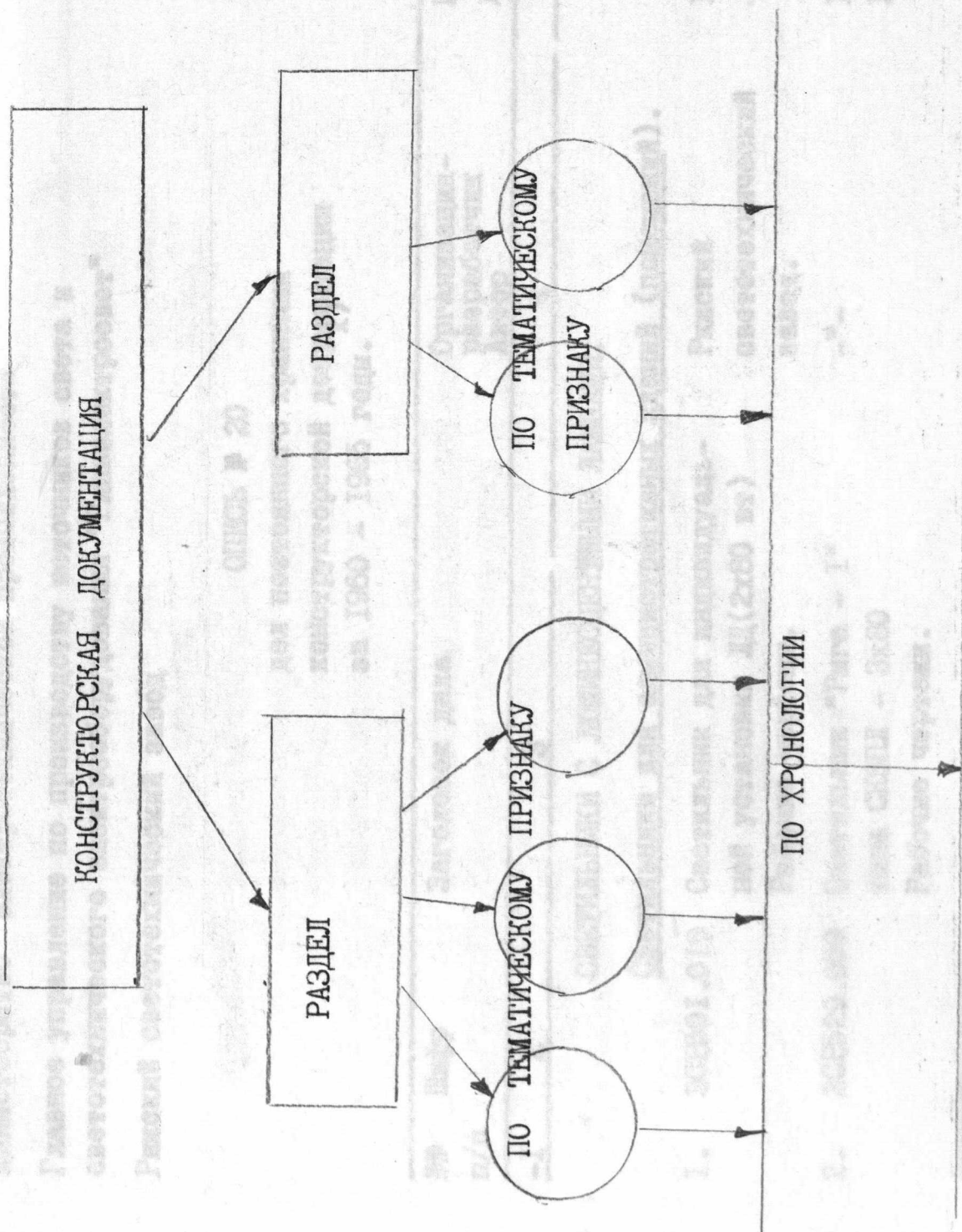
СПИСОК сокращений к описи № 20 фонда № 24I за 1960-1965 годы.

1. А - имеющий сдвиг фаз
2. АБИ - аппарат балластный индуктивный
3. В - встроенный
4. ВЛВ - встроенный люминесцентный верхнего обслуживания
5. ВОД - встроенный закрытый
6. Е - емкостный
7. И - индуктивный
8. ЛД - люминесцентный диффузный
9. Н - независимые
10. ПЛ - плафон люминесцентный
11. ПУ - потолочный унифицированный
12. ПДЛ - потолочный диффузный люминесцентный
13. ПЛУ - потолочный унифицированный люминесцентный
14. ПРА - пускорегулирующий аппарат
15. СКЗПЛ - зеркально-призматический для площадей
16. СХЛ - сельскохозяйственный люминесцентный
17. Т - в тропическом исполнении
18. УБК - устройство балластное компенсаторное
19. УБИ - устройство балластное индуктивное
20. ШЛД - школьный люминесцентный диффузный
21. ШЭЛ - школьный с эритемной лампой

11
12

УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЗПК ЦГАОР
Латвийской ССР
(подписанный по МТД)
от 1985 г. № 3

Рижский светотехнический завод
СХЕМА СИСТЕМАТИЗАЦИИ
к описи № 20 дел постоянного хранения
за 1960 - 1965 годы



Внутри дел по спецификации 1966-1968гг. дело F. 10.

Министерство электротехнической промышленности
 Главное управление по производству источников света и
 светотехнического электрооборудования "Главэлектросвет"
 Рижский светотехнический завод

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом ЭПК ЦГАОР
 Латвийской ССР
 (подкомиссии по НТД)
 от 23.05.89 № 3

ОПИСЬ № 20

дел постоянного хранения
 конструкторской документации
 за 1960 - 1965 годы.

№ п/п	Шифр	Заголовок дела	Организация-разработчик Автор	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
-1	2	3	4	5	6	7

СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ.

Светильники для административных зданий (помещений).

- | | | | | | | |
|----|------------|---|---------------------------------|---------------------|------|--|
| 1. | ЗСР501.019 | Светильник для индивидуальной установки ЛД(2x80 вт)
Рабочие чертежи. | Рижский светотехнический завод. | 1960, 1962-
1963 | 32+3 | |
| 2. | ЗСР529.059 | Светильник "Рига - I" типа СКЗПД - 3x80
Рабочие чертежи. | -- | 1961,
1962 | 22+1 | |

х)им. документы за 1966г. дело № 4; за 1966-1968г. дело № 15.

12/15

1	2	3	4	5	6	7
3.	ЗСР.501.021	Светильник для индивидуальной установки типа ШЛД - 2x80-I Рабочие чертежи	Рижский светотехнический завод	1963	II+I	
4.	ЗСР.501.033	Подвесной светильник для административных помещений типа ПУ-4I-2x40 Рабочие чертежи.	-"-	1965, 1966	29+I	
10.	ЗСР.501.032	Рабочие чертежи.				
<u>Светильники для промышленных зданий.</u>						
5.	ЗСР.510.131	Светильник люминесцентный	-"-	1963,	56+2	
11.	ЗСР.510.131Т	встроенный типа ВЛВ-3x80 (в тропическом исполнении) Рабочие чертежи.		1964		
6.	ЗСР.510.141	Светильник люминесцентный	-"-	1962-	61+3	
	ЗСР.510.141 Т	встроенный типа ВЛВ4x80 Рабочие чертежи.		1964		
7.	ЗСР.510.142	То же типа ВЛВ 2x80 Рабочие чертежи.	-"-	1964	13+I	

I	2	3	4	5	6	7
8.	ЗСР.510.143	Светильник люминесцентный типа ПЛУ 3x40 Рабочие чертежи.	Рижский светотехнический завод	1964	29+I	
9.	ЗСР.510.144	То же типа ПЛУ 4x40 Рабочие чертежи.	"-	1964	22+I	
10.	ЗСР.501.032	Потолочный светильник типа ПДЛ-2-2x20 Рабочие чертежи.	"-	1964- 1965	20+I	
11.	ЗСР.510.196	Светильник встроенный для люминесцентных ламп типа В0Д-3x80-2Б Рабочие чертежи.	"-	1965	24+I	
<u>Светильники для общественных зданий (школ).</u>						
12.	ЗСР.500.022	Светильник школьный люминесцентный для индивидуальной установки типа ШЛД-1у-1 Рабочие чертежи.	"-	1963	10+I	

1	2	3	4	5	6	7
13.	ЗСР.500.030	Светильник для общественных зданий типа ПЛ 10-1 (с покупным УБК, с люминесцентными лампами). Рабочие чертежи.	Рижский светотехнический завод	1963	I+I	
17.	ЗСР.565.023	Светильник для общественных зданий (с люминесцентными лампами). Рабочие чертежи.	Рижский светотехнический завод	1962	10+1	
14.	ЗСР.501.016	Подвес с люминесцентными и эритемной лампами для освещения школьных помещений ШЭЛ-1-2x40(220) Рабочие чертежи.	-"-	1963-	25+2	
18.	ЗСР.565.047	Светильник для общественных зданий (с люминесцентными лампами). Рабочие чертежи.	-"-	1964	14+1	
15.	ЗСР.501.034.-0	Светильник люминесцентный подвесной ПУ-39а 2x40 Рабочие чертежи.	/"-	1963, 1965- 1968	29+1	
20.	ЗСР.565.080	<u>Светильники для сельского хозяйства.</u>		1964	14+1	
16.	ЗСР.529.058	Светильник для сельского хозяйства типа СХЛ-2-40А Рабочие чертежи.	-"-	1962	4+1	

15

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

21. ЗСР.565.046 АППАРАТЫ ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Устройства балластные.
17. ЗСР.565.023 Устройство балластное Рижский 1962 10+I
 22. ЗСР.565.074 компенсированное 2 УБК-40/220 светотехнический
 АВ-002 завод
 Рабочие чертежи
18. ЗСР.565.047 Устройство балластное -"- 1962 14+I
 23. ЗСР.565.027 индуктивное 3 УБИ-30/3x380/220-АН-015
 Рабочие чертежи
19. ЗСР.565.033 То же -"- 1963 13+I
 24. ЗСР.565.048 3 УБИ-80/3x380/220-АН-10Б
 Рабочие чертежи.
20. ЗСР.565.080 То же -"- 1964 14+I
 3 УБИ-8/3-x220/127-АН
 Рабочие чертежи

1/1 97

1	2	3	4	5	6	7
21.	ЗСР.565.082	Устройство балластное трёхламповое 8 вт Рабочие чертежи	Рижский светотехнический завод	1964	42+2	
22.	ЗСР.565.074	То же 80 вт Рабочие чертежи.	"-	1964	25+1	
<u>Аппараты.</u>						
23.	ЗСР.565.027	Пускорегулирующий аппарат (ПРА) 2ПРА-Е-80/375-10 Рабочие чертежи.	"-	1962	17+1	
24.	ЗСР.565.028	То же 2ПРА-И-80/375-17 Рабочие чертежи	"-	1962	12+1	
25.	ЗСР.565.114	Аппарат балластный ЗАБИ-80/3x380/220-AB Рабочие чертежи.	"-	1964	19+1	

В опись включено 25 дел (двадцать пять) с № 1 по № 25.

Опись составила:

Итоговую запись к разделу описи за 1960-1965 годы заверяю

Председатель ЭК

"СОГЛАСОВАНО"

Директор

Виза

Крайzman В.И.

Архивист Икат. Мясникова Г.М.

Гусаков Н.С., гл. инженер

Гусаков

2/4

Трункото 25 (гвагустарь март) гел, с и 1 нон 25.
31.05.89

Гуля

Апракстā 25 (гвагустарь март)
..... глабāšanas vienības
1989г. „31“ лелā
CVORA zinātn. līdzstrādn. *Гуля*
arhivārs

Гуля
Министерство
"СОНОВЕДИК" ...

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

1 2 3 4 5

Министерство электротехнической промышленности СССР

Главное управление по производству источников света и светотехнического электрооборудования
"Главэлектросвет"

Рижский светотехнический завод

О П И С Ь № 20 (продолжение)

для постоянного хранения конструкторской документации
за 1966-1975 годы*

AKCEPTĒTS
ar Latvijas VA EPK
ZTD apakškomisijas
01. 02. 1993.
sēdes protokolu Nr. 1

№№ пп	Шифр	Заголовок дела	Организация- разработчик автор	Крайние даты	Кол-во листов	Приме- чания
I	2	3	4	5	6	7
<u>Светильники с люминесцентными лампами</u>						
<u>Светильники для административных зданий (помещений)</u>						
26.	ЗСР510235	Люминесцентный светильник типа ВЛВ-4x80. Рабочие чертежи.	Рижский свето- технический завод	1966	67	
27.	ЗСР510225	Люминесцентный светильник типа ВЛО-4x80. Рабочие чертежи.	"-"	1967	69	
28.	ЗСР510484	Люминесцентный светильник ЛОУ-ЛШ-2x40. Рабочие чертежи.	"-"	1971	94	

* В деле № 63 имеется документация за 1964г.
в деле № 4 имеются док-ты за 1966г., в деле № 15 - за 1966-1968г.г.

1	2	3	4	5	6	7
29.	ИДКЖ 676312.007 ИДКЖ 676315.007	Люминесцентный светильник типа ЛПО 03. Рабочие чертежи.	ЛЛБ-35 Рижский светотехни- ческий завод	1971	115	
30.	ИДКЖ 676332.016 ИДКЖ 676333.001 (ЗСР 510 593)	Люминесцентный светильник типа ЛВП 02-4x80. Рабочие чертежи.	"-"	1973	97	
31.	ЗСР 510 276	Люминесцентный светильник типа ВЛО 3x80 1Б. Рабочие чертежи.	"-"	1974	69	
32.	ЗСР 510 277	Люминесцентный светильник типа ВЛВ 3x80 1Б. Рабочие чертежи.	"- №	1974	37	<i>Число светокопии ЗСР 510 276</i>
33.	ЗСР 510 614	Люминесцентный светильник типа ЛСП 08. Рабочие чертежи.	"-"	1974	128	
<u>Прочие изделия для светильников с люминесцентными лампами.</u>						
34.	ЗСР 814 000-	Скоба начальная типа СН/ЛОУ Рабочие чертежи.	Рижский светотехни- ческий завод	1967	56	
35.	ЗСР 814.001-	Скоба основная типа СО/ЛОУ Рабочие чертежи.	"-"	1967	21	
36.	ЗСР 814 002-	Скоба конечная типа СК/ЛОУ Рабочие чертежи.	"-"	1967	7	
37.	ЗСР 800 001	Корпус для люминесцентного устройства типа К/ЛОУ-2x40. Рабочие чертежи.	"-"	1967	5	
38.	ЗСР 800.002-	Корпус для люминесцентного устройства типа К/ЛОУ-2x80 Рабочие чертежи.	"-"	1968	6	

1	2	3	4	5	6	7
39.	ЗСР 809 022	Отражатель для люминесцентного осветительного устройства типа ОI/ЛОУ-2x40. Рабочие чертежи.	Рижский светотехнический завод	1967	34	
40.	ЗСР 809 023-	Отражатель для люминесцентного осветительного устройства типа ОI/ЛОУ-2x80 рабочие чертежи	"	1968	11	
41.	ЗСР 836 000	Экранирующая металлическая ршетка типа ЭI/ЛОУ-2x40 рабочие чертежи	"	1967	4	
42.	ЗСР 836 002-	Экранирующая металлическая решетка типа ЭI/ЛОУ-2x80 рабочие чертежи	"	1968	4	
43.	ЗСР 560 027	Патрон для люминесцентных ламп типа НI3А-ОI-V4 рабочие чертежи	"	1975	25	
44.	ЗСР 8I9 00I-	Подвес троссовый, рабочие чертежи	"	1966	7	
45.	ЗСР 8I9 002-	Подвес проволочный, рабочие чертежи	"	1966	16	
46.	ЗСР 8I9 003-	Подвес трубчатый, рабочие чертежи	"	1966	9	используется светополы ЗСР 819002
47.	ЗСР 8I9 004-	Подвес для люминесцентного устройства типа П/ЛОУ, рабочие чертежи.	"	1967	16	
48.	ЗСР 8I9 005-	Подвес для люминесцентного устройства типа П4/ЛОУ, рабочие чертежи	"	1967	8	

I 2 3 4 5 6 7

Светильники для общественных зданий

49.	ЗСР 500 III	Светильник для ванных комнат типа ВЛ-I-Ix20 рабочие чертежи.	Рижский светотехнический завод	1968	38
50.	ЗСР 500 I2I	Светильник люминесцентный потолочный типа ЛПО 03-2x20/Н-03 рабочие чертежи	- "-	1970	27
51.	ЗСР 500 I28 ИДКЖ6763230I5 ИДКЖ676333008	Светильник люминесцентный потолочный типа ЛПОI3, ЛВОI3, рабочие чертежи	- "-	1971	65
52.	ЗСР 500 I40	Светильник для освещения государственной картинной галереи типа ЛНС00I -3x80/2x150 рабочие чертежи	- "-	1974	38
53.	ЗСР 50I 2I4	Люминесцентный подвесной светильник типа ЛСО 03 рабочие чертежи	- "-	1974	111
54.	ИДКЖ6763I2.004 (ЗСР 500.137)	Встраиваемый светильник типа ЛВ00Iх40/П-0I рабочие чертежи.	- "-	1974	4849
55.	ИДКЖ6763I5.00I	Светильник для сеймоударных условий типа ОЛС-2-Ix40 см рабочие чертежи	- "-	1974	30

Светильники с лампами накаливания для освещения жилых помещений квартир.

56.	ЗСР 506 II4	Настольный светильник типа ННБ 3x60-СР-0I рабочие чертежи	- "-	1973	35
57.	ЗСР 50I 207	Подвесной светильник типа НСБ I9-3x40/СР-0I рабочие чертежи	- "-	1974	46
58.	ЗСР 50I 208	Подвесной светильник типа НСБ I9-5x40/СР-0I рабочие чертежи	- "-	1974	17 имеется светокопия ЗСР 50I 207

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
59.	ЗСР 501 209	Подвесной светильник типа НСБ 66-6x60/ср-01 рабочие чертежи	Рижский светотехни- ческий завод	1974	55	
60.	ЗСР 501 210	Подвесной светильник типа НСБ 67-6x60/ср-01 -"- рабочие чертежи		1974	45	имеются светокопии ЗСР 501 209
61.	ЗСР 503 138	Настенный светильник типа НББ 66-2x40/ср-01 -"- рабочие чертежи		1974	54	53
62.	ЗСР 503 139	Подвесной светильник типа НББ 66x40/ср-01 -"- рабочие чертежи		1974	34	имеются светокопии ЗСР 503 138
<u>Аппараты пускорегулирующие для общепромышленного назначения.</u>						
63.	ЗСР 565 102	Пускорегулирующий аппарат ЗАБИ-80/3x380/220В -"- рабочие чертежи		1964	26	
64.	ЗСР 565 078	То же БО/ЛОУ-III-2x40 рабочие чертежи	-"-	1967	53	
65.	ЗСР 565 164	Аппарат бесстартерный 20 ВТ рабочие чертежи	-"-	1967	39	
66.	ЗСР 565 081	Пускорегулирующий аппарат БК/ЛОУ-III-2x40 рабочие чертежи	-"-	1968	24	имеются светокопии ЗСР 565 078
67.	ЗСР 565 194	То же БК/ЛОУ-III-2x80 рабочие чертежи	-"-	1968	28	" "
68.	ЗСР 565 195	То же БН/ЛОУ-III-2x80 рабочие чертежи	-"-	1968	15	" "
69.	ЗСР 565 196	То же БО/ЛОУ-III-2x80 рабочие чертежи	-"-	1968	34	" "
70.	ЗСР 565 123	То же БН/ЛОУ-III-2x40 рабочие чертежи	-"-	1971	12	" "

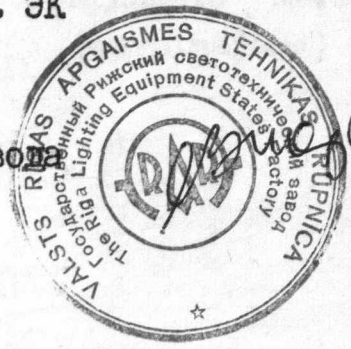
I	2	3	4	5	6	7
71.	ЗСР 565 I42	Пускорегулирующий аппарат 4АБИ-80/3x800-AB-03 рабочие чертежи	Рижский свето- технический завод	1971	28	
72.	ЗСР 565 324	То же ЗУБК-15/220-ВШ-200 У4 рабочие чертежи	"-	1973	46	

В опись включено 47 дел (сорок семь) с № 16 по № 72

Опись составила *Грек* Техник Грек В.А.

Итоговую запись к разделу описи за 1966-1975 годы заверяю
Председатель ЭК Гл. инженер Гусаков Н.С.

СОГЛАСОВАНО
Директор завода



В.И. Крайзман
В.И. Крайзман

Pienemtas valets g. bāšanā *44/epitidermīt*

epitidermīt

no Nr. *26* līdz Nr. *72* un kautā

19. *94* g. *7* m. *05* d.

For. izglabātājs *Olcy*

Aprakstā *42/epitidermīt*

diņas lietās

199. *4* g. *7* m. *05* d.

LVA arhīvs *Olcy*



Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

Историко-натуральный музей Латвии

PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "GAISMAS TEHNIKA"

RĪGAS APGAISMES TEHNIKAS RŪPNĪCA +)

Fonds Nr. 241

Zinātniski-tehniskās konstruktordokumentācijas pastāvīgi glabājamo
lietu

APRAKSTS Nr.20

(turpinājums) par 1976.-1989.g.

+)Izmaiņas nosaukumos un uzņēmuma pakļautībā skat. nākošajā lapā.

PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
VISSAVIENĪBAS RŪPNIECĪBAS APVIENĪBA "SOJUZELEKTROSVET"
RĪGAS APGAISMES TEHNIKAS RŪPNĪCA
28.01.1975.-04.06.1986.

PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "GAISMAS TEHNIKA"
RĪGAS APGAISMES TEHNIKAS RŪPNĪCA
04.06.1986.-24.08.1991.

PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPniecības ministrija
RAŽOŠANAS APVIENĪBA "GAISMASTEHNIKA"

RĪGAS APGAISMES TEHNIKAS RŪPNĪCA

Pastāvīgi - glabājamās
Zinātniski - tehniskās
Konstruktor - tehnoloģiskās
dokumentācijas
APRAKSTS Nr.20 (turpinājums)
par 1976.- 1989.g.

PRIEKŠVārds

Sakarā ar izmaiņām valsts rūpnieciskā sektora pārvaldīšanā rūpniecības nosaukums apskatāmajā laika periodā ir mainījies sekojoši:

28.janvārī 1975.gadā ar PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas pavēli Nr.36 Rīgas apgaismes tehnikas rūpnīca nonāk Vissavienības apvienības "Sojuzelektrosvet" pakļautībā, šajā statusā rūpnīca strādā līdz 04.06.1986.g., kad tiek izdota PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas pavēle Nr.402, ar kuru Rīgas apgaismes tehnikas rūpnīca tiek iekļauta Ražošanas apvienības "Gaismas tehnika" sastāvā.

Laika posmā līdz 1989.g. rūpnīcas struktūrā un pakļautībā izmaiņas nav notikušas.

Galvenie rūpnieciskās ražošanas virzieni ir :

1) Iekšējo telpu apgaismošanai paredzētie gaismas ķermeņi ar luminescences lampām.

Tie tiek pielietoti sabiedrisko un ražošanas telpu apgaismošanai, skolu, administratīvo ēku apgaismošanai.

2) Rūpnīca specializējusies arī gaismas ķermeņu ražošanā, ar kvēlspuldzi sadzīves telpu apgaismošanai.

Aprakstā rūpnīcas izstrādājumā arī ir iekļauti pēc to veidiem - gaismas ķermeņi ar luminescences lampām un gaismas ķermeņi ar kvēlspuldzi.

Rūpnīca ražo arī palaišanas - regulēšanas aparātus luminescences lampām (Tie pašlaik netiek iekļauti aprakstā, jo tiek pielietoti ražošanā).

1990.g. veikta rūpnīcas zinātniski - tehniskās konstruktor-

dokumentācijas vērtības ekspertīze par laika posmu no 1976.-
- 1989.g., kurā rūpnīcas ekspertu komisija atlasīja un pastāvīgā glabāšanā LVA iesniedza Z-t konstruktordokumentācijas izstrādājumu sarakstu Nr.I (apstiprin. LVA EPK 18.06.1990.g. prot. Nr.2), pamatojoties uz kuru 1996.g. tika veikta rūpnīcas zinātniski-tehniskās konstruktordokumentācijas atlasē un apstrāde.

Tika turpināts pastāvīgi - glabājamās konstruktordokumentācijas apraksts Nr.20. Aprakstā Nr.20 (turpinājumā) pastāvīgā glabāšanā atlasītie rūpnīcas izstrādājumi veido 43 lietas. Šajā aprakstā iekļauta arī agrāko gadu konstruktordokumentācija - 1971., 1973., 1974.g. skat lietas (Nr.73-77^a, 78-81, 89; 90; 91), sakarā ar to nepieciešamību rūpnīcas ražošanas procesā, tie netika apstrādāti un iekļauti agrāk veidotajā aprakstā. Konstruktordokumentācijas izstr. par šiem gadiem atlasīti pamatojoties uz z-t dokumentācijas sarakstu Nr.I par 1964.-1975.g. apstiprinātu LVA EPK 22.03.1985.g. prot.Nr.I.

Izstrādājumi aprakstā izvietoti hronoloģiskā secībā. Konstruktordokumentācija lietas ietvaros sistematizēta pēc specifikaācijas. Dažiem izstrādājumiem ir vairāki sējumi. Dokumenti atlasīti stadijā "darba rasējumi", kuri izpildīti ar tušu uz pauspapīra. Dažos izstrādājumos trūkstošos rasējumus aizstāj gaismaskopijas.

Ir rasējumi, kuri atkārtos vairākos izstrādājumos, tad tas ir norādīts lietas iekšējā aprakstā kā arī aprakstā iedaļā - piezīmes.

Lietā esošie dokumenti uzskaitīti iekšējā aprakstā.

Nododamo dokumentu fiziskais stāvoklis ir labs. Apskatāmajā laika periodā rūpnīca turpina strādāt saglabājot savu pamtdarbības veidu.

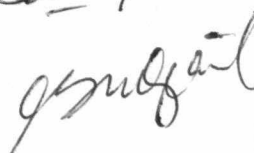
Zinātniski-tehniskā dokumentācija, kas netiek iekļauta pastāvīgi glabājamā dokumentu aprakstā, rūpnīcā netiek iznīcināta.

Aprakstu sastādīja



A.Paurs

A/S "AKTA" Rīgas apgaismes
tehnikas rūpnīcas prezidents



V.Kraizmans

PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
 RAŽOŠANAS APVIENĪBA "GAISMAS TEHNIKA"
 RĪGAS APGAISMES TEHNIKAS RŪPNĪCA

27.06.1998.
 sēdes protokola Nr. 5

Zinātniski-tehniskās konstruktoru dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu
 APRAKSTS Nr.20
 (turpinājums) par 1976.-1989.⁺ gadu.

Nr,p. k.	Indekss vai šifrs	Lietu virsraksts	Organizācija- izstrādātājs	Lietas datējums	Lapu skaits	Piezīmes
-------------	----------------------	------------------	-------------------------------	--------------------	----------------	----------

IEKŠĒJO TELPU APGAISMOŠANAI PAREDZĒTIE GAISMAS ĶERMEŅI
 AR LUMINESCENCES LAMPĀM.

73.	3CP 510 532	Luminescences gaismas ķermenis LVP-3I Darba rasējumi. Specifikācija. Mezgli. I.sējums.	Rīgas apgaismes tehnikas rūp- nīca	1971.	52	
74.	----"----	Tas pats. II.sējums.	---"---	1971.	66	
75.	----"----	Tas pats. III.sējums.	---"---	1971.	37	
75 ^a .	3CP 510 532 3CP 510 535	Luminescences gaismas ķermenis LVP-3I 4x80/D 53- 02 Darba rasējumi. Pase.	---"---	1971.	26	

+Aprakstā iekļauti dokum.par 1971,1973,1974.g.,skat. lietas Nr.73-77^a,78-81,89,90,91.

I	2	3	4	5	6	7
76.	3CP5IO 535	Luminescences gaismas ķermenis LVP-3I 4x80/D 53- 02 Darba rasējumi. Kopskats. Mezgli.	I.sējums.	Rīgas apgaismes tehnikas rūpnīca	1971.	25
77.	---"---	Tas pats.	II.sējums.	---"---	1971.	20 skat.liet. Nr.74-75,
77 ^a .	3CP 5IO 594	Luminescences gaismas ķermenis LVP-33 Darba rasējumi. Pase.		---"---	1973.	II
78.	---"---	Specifikācija. Tehniskie noteikumi. Kopskats.		---"---	1973.	38 skat.liet. Nr.77.
79.	---"---	Mezgli.	I.sējums.	---"---	1973.	51
80.	---"---	Tas pats.	II.sējums.	---"---	1973.	52
81.	3CP 5IO 595	Četru lampu luminescences gaismas ķermenis LVP-33, 4x80,4xI50 Darba rasējumi. Specifikācija. Tehniskie noteikumi. Kopskats.		---"---	1973.	35 skat.liet. Nr.77,80.

I	2	3	4	5	6	7
82.	IDKŽ 676 327 003	Luminescences gaismas ķermenis LSP-I4 Darba rasējumi. Specifikācija.	Rīgas apgaismes tehnikas rūpnīca	1978.	76	
83.	---"---	Tehniskie noteikumi. Mezgli. I.sējums.	---"---	1978.	51	
84.	---"---	Tas pats. II.sējums.	---"---	1978.	50	
85.	---"---	Tas pats. III.sējums.	---"---	1978.	55	
86.	---"---	Tas pats. IV.sējums.	---"---	1978.	54	
87.	IDKŽ 676 336 001	Luminescences gaismas ķermenis LVP-08 3xI5 Darba rasējumi. Tehniskie noteikumi. Kopskats. I.sējums.	---"---	1989.	27	skat.liet. Nr.83-86.
88.	---"---	Tas pats. II.sējums.	---"---	1989.	34	

12

1	2	3	4	5	6	7
SADZĪVES TELPU APGAISMOŠANAI GAISMAS ĶERMEŅI.			PAREDZĒTIE			
89.	3CP 979 001 SB	Galda lampa, suvenīrs "Rīga" NBB 24x25/CP-03 Darba rasējumi.	Rīgas apgaismes tehnikas rūpnīca	1971.	20	
90.	3CP 979 002 IDKŽ 676 II2 075	Sienas lampa, suvenīrs "Rīga" NBB 23-25/CP-03 Darba rasējumi.	---"	1971.	32	skat.liet. Nr.92,93.
91.	3CP 503 I50	Piekaramais sienas gaismas ķermenis NBB 33x40/CP-02 Darba rasējumi.	---"	1974.	43	
92.	3CP 502 I76	Piekaramais sienas gaismas ķermenis NSB IO-6x60-004 Darba rasējumi.	---"	1977.	51	
93.	3CP 503 246	Sienas gaismas ķermenis NBB 45-40-052 Darba rasējumi.	---"	1977.	27	skat.liet. Nr.92.
94.	3CP 50I 337	Piekaramais sienas gaismas ķermenis NSB 27-3x60-075 Darba rasējumi.	---"	1978.	42	

I	2	3	4	5	6	7
95.	3CP 506 259	Dekoratīvais galda gaismas ķermenis NNB 79-I5-085 Darba rasējumi.	Rīgas ap- gaismes teh- nikas rūpnīca	1979.	21	skat.liet Nr.92.
96.	3CP 506 262	Dekoratīvais galda gaismas ķermenis NNB 79xI5-083 Darba rasējumi.	---"---	1979.	20	skat.liet. Nr.92,93, 95.
97.	3CP 506 264	Dekoratīvais galda gaismas ķermenis NNB 79xI5-080 Darba rasējumi.	---"---	1979.	22	skat.liet. Nr.92,93, 95,96.
98.	3CP 50I 37I	Piekaramais griestu gaismas ķermenis NSB 26-3x60-00I Darba rasējumi.	---"---	1980.	28	skat.liet. Nr.92
99.	3CP 503 3I4	Piekaramais gaismas ķermenis NBB 22-40-050 Darba rasējumi.	---"---	1980.	I2	skat.liet. Nr.92,98.
100.	3CP 50I 382	Piekaramais gaismas ķermenis NSB I2x5x60-76I Darba rasējumi.	---"---	198I.	32	skat.liet. Nr.92.

I	2	3	4	5	6
IOI.	3CP 503 332	Sienas gaismas ķermenis NBB I2-40-332 Darba rasējumi.	Rīgas apgaismes tehnikas rūpnīca	I98I.	23 skat.liet. Nr.92,I00.
Io2.	IDKŽ 676 II2 0I9	Galda gaismas ķermenis NNB 28-I00-006 Darba rasējumi.	---"---	I982.	I4
IO3.	IDKŽ 676 II2 020	Griestu gaismas ķermenis NNB 28-I00 Darba rasējumi.	---"---	I982.	I9
IO4.	IDKŽ 676 I7I IIO	Piekaramais gaismas ķermenis NSB I2-5x60 Darba rasējumi.	---"---	I983.	II
IO5.	IDKŽ 676 III 040	Sienas gaismas ķermenis NBB -I2-40 Darba rasējumi.	---"---	I983.	8
IO6.	IDKŽ 676 II5 06I	Galda gaismas ķermenis NDB 30x60-00I Darba rasējumi.	---"---	I983.	9 skat.liet. Nr.90,98.
IO7.	IDKŽ 676 I7I 229	Piekaramais gaismas ķermenis NSB 08-5x60-049 Darba rasējumi.	---"---	I984.	9 skat.liet. Nr.92.

24

I	2	3	4	5	6	7
I08. IDKŽ	676 III I25	Sienas gaismas ķermenis NBB 08-40-016 Darba rasējumi.	Rīgas apgaismes tehnikas rūpnīca	1984.	I3	skat.liet. Nr.93,98.
I09. IDKŽ	676 III 2I2	Piekaramais gaismas ķermenis NSB 02-I00-095 Darba rasējumi.	---"---	1986.	6	skat.liet. Nr.98,103
I10. IDKŽ	676 III 2I3	Piekaramais gaismas ķermenis NSB 02-I00-097 Darba rasējumi.	---"---	1986.	II	skat.liet. Nr.98,103.
III. IDKŽ	676 34I 005	Griestu gaismas ķermenis FPB I6-I3-00I Darba rasējumi.	---"---	1986.	I3	skat.liet. Nr. 92,98.
II2. IDKŽ	676 III 272	Piekaramais gaismas ķermenis NSB 0I-I00-664 Darba rasējumi.	---"---	1987.	I2	
II3. IDKŽ	676 3I2 020	Sienas gaismas ķermenis LBB 34-9-00I Darba rasējumi.	---"---	1987.	7	skat.liet. Nr.87,92, 93.

Dotajā iedaļā iekļautas 43(četrdesmit trīs) lietas
no Nr. 73 līdz Nr. II3, tai skaitā
litera numuri: 75^a, 77^a.

35

Tehniskās dokumentācijas
biroja priekšniece :

Gureņ

N. Nikolajeva.

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai par 1976.-1989. gadiem apliecinu:

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs :

Ng

N. Gusakovs.

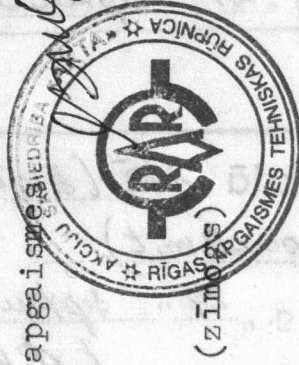
Saskaņots:

Akciju sabiedrības "AKTA" Rīgas apgaismes
tehnikas rūpnīcas prezidents :

V. Kraizmans

V. Kraizmans.

----- 01.06. ----- 1996.g.



10

Pienemtas vaļsts glab. barā 43
 (Četrdesmit trīs) lie.
 ro Nr. 73 Valsts Nr. 113, talsi.
 Literi 759, 779
 Valsts Nr. -
 rev. pieņem. Nr. -
 Fondu glabātājs K. Sildava
 1976 g. "24" septembrī

Literi 75a
77a

Aprakstā 115 (simtu
 piecpadsmit) lietas
 1976 g. "24" septembrī
 LVA arhīvis K. Sildava



0.00

Секретарь
 Секретарь
 Секретарь

Копия документа передана в архив

Секретарь

[Handwritten signature]

Секретарь
 Секретарь

Aprakstā	36 (trīsdesmit)	lapas
(setas)		
Tai skaitā		
titullapa	2 (divas)	lapas
satura rādītājs	1 (viens)	lapas
priekšvārds	7 (septiņas)	lapas
skatītāzācījas	1 (viens)	lapas
shēma		
rādītāji	5 (piecas)	lapas
1960. gada	24. septembris	
LVA arhivists:	K. Pilgava	