

1346

14

Latvijas PSR Centrālais Valsts Oktobra
revolūcijas un socialistiskās
celtniecības arhīvs

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

Рижский
электроламповый
завод

фонд № 1346
опись № 14

Конструкторско-технологическая
документация

1952 - 1962 - 1983

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР
УПРАВЛЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД

Фонд № I346

О П И С Ь № I4
ДЕЛ ПОСТОЯННОГО ХРАНЕНИЯ
КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ
ЗА 1952 - 1962

* Изменения в названии и подчиненности завода см. на следующем листе

1

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ СССР

РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД

Сентябрь 1950г. - март 1953г.

МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД

Март 1953 г. - январь 1954г.

МИНИСТЕРСТВО РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД

Январь 1954г. - июнь 1954г.

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД

Июнь 1957г. - март 1963г.

3

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР
УПРАВЛЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД

ПРЕДИСЛОВИЕ

к описи № 14 дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации за 1952 - 1962 годы

В соответствии с приказом Министерства промышленности средств связи СССР от 2 сентября 1950 года в Советской Латвии было создано новое предприятие - Рижский электроламповый завод (РЭЛЗ) для удовлетворения растущей потребности промышленности и населения в источниках света. Завод был создан на базе производства электроламп в одном из цехов Государственного союзного электротехнического завода "ВЭФ". Местом строительства нового завода была определена территория бывшей ультрамариновой фабрики.

Приказом Министерства промсредств связи № 241 от 11 сентября 1950 года все имущество электролампового цеха завода "ВЭФ" было передано РЭЛЗ по балансу на 1 октября 1950 года, а приказом РЭЛЗ № 1 от 23 сентября 1950 года завод считался частично вступившим в эксплуатацию с 1 октября 1950 года.

С марта 1953 года после слияния 3-х министерств: электростанций, электропромышленности и промышленности средств связи в одно министерство электростанций и электропромышленности СССР завод стал подчиняться последнему, а в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 января 1954 года электротехнические предприятия изымаются из подчинения вышеназванного министерства (в том числе и РЭЛЗ) и передаются в подчинение вновь образованному общесоюзному министерству радиотехнической промышленности СССР.

В 1957 году в связи с реорганизацией управления промышленностью (Постановление Совмина СССР № 556 от 22.05.1957г. и Совмина Латв. ССР от 05.06.1957г.) и созданием Совнархозов завод переходит в подчинение Управления радиозлектротехнической и металлообрабатывающей промышленности Совнархоза Латв. ССР, а после деления последнего на два отраслевых управления: Управление радиозлектронной промышленности Совнархоза Латв. ССР (Постановление Совнархоза Латвийской ССР № 58 от 15.03.1963 г.).

До 1954 года полуфабрикаты для производства ламп РЭЛЗ получал в порядке кооперации с других электроламповых заводов, а к 1962 году стал полностью обеспечивать ими себя сам.

В 1957 году на заводе было создано специальное конструкторское бюро (СКБ), а с этого периода на заводе стали разрабатываться собственные конструкции ламп.

В 1986 году впервые на заводе была проведена экспертиза ценности технической документации, был составлен Перечень конструкторско-технологических разработок, техдокументация которых подлежит передаче на государственное хранение за 1952 - 1983 гг. (утвержден протокол ЭПК ЦГАОР Латв. ССР № 3 от 13.06.86 г.).
Вслед за I-ым этапом был проведен II-ой-непосредственная научно-техническая обработка документации и составление описи дел.

Обработка проводилась силами самого предприятия при консультационно-методической и практической помощи со стороны сотрудников отдела НТД ЦГАОР Латв. ССР. В процессе обработки была заведена новая опись № I4 дел постоянного хранения конструкторско-технологической документации за 1952-1962 годы в количестве 10 дел. Опись состоит из двух разделов:

- лампы накаливания;
- установки по производству ламп накаливания.

Внутри разделов разработки отсистематизированы по хронологии. Систематизация документов внутри дел проводилась согласно спецификации.

На госхранение оставлена документация на стадии рабочие чертежи, это в основном спецификации, общие виды, узлы, производственные инструкции, технические описания и инструкции по эксплуатации. Все дела имеют внутренние описи документов.

В случае, когда один и тот же документ (чертеж) проходит по спецификации сразу в нескольких лампах, он подкладывался в комплект чертежей первой лампы, в спецификации которой он упоминался, а во всех последующих данный документ вносится во внутреннюю опись дела с указанием его обозначения и наименования, а в графе примечание указывается номер дела, в котором находится данный документ.

Технологическая документация на производство ламп за обрабатываемый период (1952 - 1962 гг.) на заводе не оформлялась должным образом, т.е. по ГОСТу, поэтому не сохранилась.

В целом состав документов не полный, о чем составлен акт № I от 23.01.87 г. в который включена полностью одна из разработок, а также технические условия на ряд ламп, внесенных в опись.

Вся документация, передаваемая на госхранение выполнена на кальках, часть из которых была реставрирована в процессе проведения обработки.

Инженер-технолог,
руководитель ГТД



Г.И. Жукова

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР
 УПРАВЛЕНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
 РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД

О П И С Ь № 14
 дел постоянного хранения конструкторско-
 технологической документации
 за 1952-1962 гг.

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом ЭПМ МТАС
 Латвийской ССР
 (подкомиссии по НТД)
 30.01.84 № 2

| № п/п | Шифр | Заголовок дела | Организация- разработчик | Крайние даты | Кол-во листов | При- меча- ние |
|-------------------|----------------|--|-----------------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ | | | | | | |
| ✓ 1. | РЭЛЗ 3.370.075 | Лампа накаливания типа НБ 220-40 Рабочие чертежи | РЭЛЗ | 1952-1957, 1959 | 27 | |
| ✓ 2. | РЭЛЗ 3.370.087 | Лампа накаливания типа НБ 220-60 Рабочие чертежи | -"- | 1958, 1960 | 4 | ✓ |
| ✓ 3. | 02.3.370.026 | Лампа накаливания типа НБ 220-15 Рабочие чертежи | -"- | 1962 | 8 | ✓ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------------|--|------|--------------|----|---|
| 4 | 02.3.370.001 | Лампа накаливания НВ I27-I5 Рабочие чертежи | РЭЛЗ | 1961-1962гг. | 8 | ✓ |
| 5. | 02.3.370.005 | Лампа накаливания НВ 127 320-25 Рабочие чертежи | " | 1962 | 5 | ✓ |
| 6. | 02.3.370.002 | Лампа накаливания НВ I27-25 Рабочие чертежи | " | 1962 | 5 | ✓ |
| 7. | 02.3.371.077 | Автомобильная лампа накаливания А12-26 Рабочие чертежи | " | 1959, 1962 | 10 | ✓ |
| УСТАНОВКИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ | | | | | | |
| 8. | 203-I-ПК | Установка для внутрен- него покрытия колб двуокисью кремния Рабочие чертежи | " | 1954 | 24 | ✓ |
| 9. | 203-I-МК | Установка мотирования колб Рабочие чертежи | " | 1954 | 20 | ✓ |

45

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--|-----------------|------|------|----|---|
| ✓ IO. 203-I-ПК-3 | Машина для покраски колб измельчённым стеклом | Рабочие чертежи | РЭЛЗ | 1956 | 13 | ✓ |

В опись включено IO(десять) дел с №1 по №10

Опись составил:

Инженер-технолог-руководитель ГТД

Жукова Г.И.

Итоговую запись к разделу описи за
1952-1962 гг. заверяю:

Председатель экспертной комиссии
главный инженер

Постоходов С.В.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

п/о "Светотехника"

К.Н. Матусевич

" 2 " 82

1987г.

Принято 10 (десять) дел, с №1 по №10
18.03.87

Aprakstā 10 (десять)

glabāšanas vienībai

1987г. 18. марта
zinātn. līdzstrād. архивārs

PSRS ELEKTROTEHNISKĀ RŪPniecības ministrija
GAISMAS AVOTU UN GAISMAS TEHNIKAS Iekārtas
RAŽOŠANAS GALVENĀ Pārvalde "GLAVELEKTROSVET"
AR DARBA SARKANĀ KAROGA ORDENI APBALVOTĀ UN
PSRS 50. GADADIENAS VĀRDĀ NOSAUKTĀ
RĪGAS ELEKTROSPULDŽU RŪPNĪCA (RESR)

FONDA Nr. I346

KONSTRUKTORU UN TEHNOĻOGISKĀS DOKUMENTĀCIJAS
PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU APRAKSTS Nr. I4
PAR 1963.-1983. GADIEM (TURPINĀJUMS).^x

x Rūpnīcas nosaukuma un pakļautības izmaiņas sk. nākamajā lapā.

LATVIJAS PSR TAUTSAINNIECĪBAS PADOME
RADIOTEHNISKĀS UN METĀLAPSTRĀDĀŠANAS
RŪPNIECĪBAS PĀRVALDE
RĪGAS ELEKTROSPULDŽU RŪPNĪCA

(1963.gada marts - 1965.gada 12.novembrī)
PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
GAISMAS AVOTU UN GAISMAS TEHNIKAS IEKĀRTAS
RAŽOŠANAS GALVENĀ PĀRVALDE "GLAVELEKTROSVET"
RĪGAS ELEKTROSPULDŽU RŪPNĪCA

(1965.gada 12.novembrī - 1971.gada 22.janvārī)
PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
GAISMAS AVOTU UN GAISMAS TEHNIKAS IEKĀRTAS
RAŽOŠANAS GALVENĀ PĀRVALDE "GLAVELEKTROSVET"
AR DARBA SARKANĀ KAROGA ORDENI APBALVOTĀ
RĪGAS ELEKTROSPULDŽU RŪPNĪCA

(1971.gada 22.janvārī - 1972.gada 13.decembrī)
PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
GAISMAS AVOTU UN GAISMAS TEHNIKAS IEKĀRTAS
RAŽOŠANAS GALVENĀ PĀRVALDE "GLAVELEKTROSVET"
AR DARBA SARKANĀ KAROGA ORDENI APBALVOTĀ UN
PSRS 50. GADADIENAS VĀRDĀ NOSAUKTĀ
RĪGAS ELEKTROSPULDŽU RŪPNĪCA

(1972.gada 13.decembrī - 1985.gada 20.decembrī)

PSRS ELEKTROTEHNISKĀS RŪPNIECĪBAS MINISTRIJA
 GAISMAS AVOTU UN GAISMAS TEHNIKAS IEKĀRTAS
 RAŽOŠANAS GALVENĀ PĀRVALDE "GLAVELEKTROSVET"
 AR DARBA SARKANĀ KAROGA ORDENI APBALVOTĀ UN
 PSRS 50.GADADIENAS VĀRDA NOSAUKTĀ
 RĪGAS ELEKTROSPULDŽU RŪPNĪCA (R E S R)

APSTIPRINĀTS
 ar Latvijas VA/DPK
 27.06.1996.
 sēdes protokolā Nr. 5.

FONDA Nr. I346

KONSTRUKTORU UN TEHNOLĒGISKĀS DOKUMENTĀCIJAS
 PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU APRAKSTS Nr. I4
 PAR 1963.-1983. GADIEM (TURPINĀJUMS)

| Nr. | Šifrs | Lietas nosaukums | Organizācija - izstrādātājs | Galējie dati | Lapu skaits | Piezīmes |
|-----|-------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

K V Ē L S P U L D Z E

| | | | | | | |
|---------|--------------|---------------------------------|------|-----------|--------|--------------------------|
| II. | | <u>KRIPTONA SPULDZE</u> | | | | |
| ✓ I Ia. | 02.3.370.174 | Kriptona spuldze | | | | |
| | | HBK 127-100-2 Darba rasējumi | RESR | 1961-1965 | 88 + 2 | Ir iekšējs apraksts ✓ |
| ✓ I Ib. | 02.3.370.175 | Kriptona spuldze | | | | |
| | | HBK 220-100-2 Darba rasējumi | RESR | 1961-1965 | 4 + 1 | "- ✓ |
| ✓ I Ic. | 02.3.370.231 | Kriptona spuldze | | | | |
| | | HBK 220-40-2 Darba rasējumi | RESR | 1961-1969 | 29 + 2 | "- ✓ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|--------------|---|------|-----------|--------|--------------------------|
| √ IId. | 02.3.370.232 | Kriptona spuldze HBK 220-60-2 Darba rasējumi | RESR | 1961-1969 | II + 2 | Ir iekšējs apraksts ✓ |
| I2. | | <u>KVĒLSPULDZES AR DIFUZO ATSTAROTĀJU</u> | | | | |
| √ I2a. | 02.3.370.244 | НГД 127-150 Darba rasējumi | RESR | 1961-1965 | 33 + 2 | "- ✓ |
| √ I2b. | 02.3.370.245 | НГД 127-200 Darba rasējumi | RESR | 1961-1965 | 4 + 1 | "- ✓ |
| √ I2c. | 02.3.370.246 | НГД 220-150/2 Darba rasējumi | RESR | 1961-1969 | 18 + 2 | "- ✓ |
| √ I2d. | 02.3.370.247 | НГД 220-200 Darba rasējumi | RESR | 1961-1969 | 4 + 2 | "- ✓ |
| √ I2e. | 02.3.370.253 | НГД 220-100 Darba rasējumi | RESR | 1961-1969 | 9 + 2 | "- ✓ |
| √ I3. | 02.3.371.102 | <u>DZELZSCEĻU LĒCU LUKSOFORU KVĒLSPULDZES</u> ЖС 12-35 Darba rasējumi | RESR | 1961-1966 | 33 + 2 | "- ✓ |
| √ I4. | 02.3.370.092 | <u>KVĒLSPULDZE SKOLĀM</u> НГД 220-300 Darba rasējumi | RESR | 1961-1967 | 19 + 2 | "- ✓ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|--------------|--|------|-----------|---------|--------------------------|
| I5. | | <u>AUTOSPULDZE</u> | | | | |
| √ I5a. | 02.3.37I.182 | Autospuldze A I2-20 Darba rasējumi | RESR | 1962-1967 | 37 + 2 | Ir iekšējs apraksts ✓ |
| √ I5b. | 02.3.37I.904 | Autospuldze | | | | |
| | | AKT I2-55 Darba rasējumi | RESR | 1964-1975 | 50 + 1 | "- ✓ |
| √ I6. | 02.3.37I.2I2 | <u>VIETĒJĀS APGAISMOŠANAS SPULDZES AR SPOGULA KUPOLU</u> | | | | |
| | | MO3 I2-40/60 Darba rasējumi | RESR | 1962-1980 | 104 + 2 | "- ✓ |
| I7. | | <u>FOTOSPULDZES</u> | | | | |
| √ I7a. | 02.3.37I.054 | Fotospuldzes | | | | |
| | | ΦY 220-60 Darba rasējumi | RESR | 1962-1980 | 82 + 2 | "- ✓ |
| √ I7b. | 02.3.37I.230 | Fotospuldze | | | | |
| | | ΦД 220-230-300 Darba rasējumi | RESR | 1963-1982 | 43 + 1 | "- ✓ |
| √ I7c. | 02.3.37I.2I7 | Fotospuldzes | | | | |
| | "- 2I7-0I | Φ I27-300 | | | | |
| | | Φ 220-300 Darba rasējumi | RESR | 1963-1974 | 34 + 1 | "- ✓ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|-----------------|--|------|-----------|---------|--------------------------|
| I8. | | <u>DEKORATĪVĀS SPULDZES</u> | | | | |
| √ I8a. | 02.3.370.402 | Dekoratīvās spuldzes ДБЛ, ДЗ, ДК 220-60-2 Darba rasējumi | RESR | 1963-1972 | 37 + 2 | Ir iekšējs apraksts ✓ |
| √ I8b. | 02.3.370.406 | Dekoratīvās spuldzes ДБЛ, ДЗ, ДК 220-60-3 Darba rasējumi | RESR | 1964-1973 | II + 1 | "- ✓ |
| √ I8c. | 02.3.370.408 | Dekoratīvās spuldzes ДБЛ, ДЗ, ДК 220-60-4 Darba rasējumi | RESR | 1963-1973 | IO + 1 | "- ✓ |
| √ I8d. | 02.3.370.410 | Dekoratīvās spuldzes ДБЛ, ДЗ, ДК 220-60-5 Darba rasējumi | RESR | 1965-1974 | 3I + 1 | "- ✓ |
| √ I9. | ИДШБ.675632.005 | Eliptiskā īsloka ksenona spuldze ДКСЭл 250 Darba rasējumi | RESR | 1976-1983 | 89 + 2 | "- ✓ |
| √ 20. | ИДШБ.675633.002 | Ksenona izlādes spuldze superaugstspiediena ДКСЭл 1000-5 Darba rasējumi | RESR | 1976-1983 | I25 + 2 | "- ✓ |
| √ 21. | ИДШБ.675634.002 | Ksenona izlādes spuldze superaugstspiediena ДКСЭл 2000-2 Darba rasējumi | RESR | 1976-1983 | 44 + 2 | "- ✓ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|--------------|---|------|-----------|---------|--------------------------|
| ✓ 22. | 02.3.371.228 | Vietējās Apgaismošanas spuldzes ar difūzo atstarotāju МОД 24-40/60/100 Darba rasējumi | RESR | 1966-1976 | 27 + 1 | Ir iekšējs apraksts ✓ |
| ✓ 23. | 02.3.371.912 | Kvarca halogēnā spuldze КТ 220-1000-6 Darba rasējumi | RESR | 1964-1977 | 60 + 1 | "- ✓ |
| ✓ 24. | 02.3.370.421 | Dekoratīvās spuldzes ДАБЛ, ДАЗ, ДАК 220-230-60-4 235-245-60-4 Darba rasējumi | RESR | 1967-1980 | 88 + 1 | "- ✓ |
| <u>IEKĀRTA</u> | | | | | | |
| ✓ 25. | 02.I549-4002 | Štance austiņu izciršanai cokļa IФ-III24-I čaulītē Darba rasējumi | RESR | 1963 | 24 + 1 | "- ✓ |
| 26. | | | | | | |
| ✓ 26a. | БП 203-I-УНС | Stieples niķelēšanas iekārta Darba rasējumi I sējums | RESR | 1961-1966 | 250 + 1 | "- ✓ |
| ✓ 26b. | БП 203-I-УНС | Tas pats Darba rasējumi II sējums | RESR | 1961-1966 | 272 + 1 | "- ✓ |

5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|----------------|---|------|------------|-------------------|--------------------------|
| ✓ 27. | 207.I656-400I | Štance štiftu izvilkšanai Darba rasējumi | RESR | 1965 | 80 ₊₃ | Ir iekšējs apraksts ✓ |
| ✓ 28. | 02.013.0010 | Stikla cauruļu vilkšanas mašīna Darba rasējumi | RESR | 1966 | 9 ₊₁ | "- ✓ |
| ✓ 29. | 02.013.0018 | Vakuuma caurulīšu grieša- nas un šķirošanas automāts Darba rasējumi | RESR | 1976- 1978 | 52 ₊₂ | "- ✓ |
| ✓ 30. | БН 203-I-ИИКИИ | Pr e s s e Darba rasējumi | RESR | 1966 | 155 ₊₂ | "- ✓ |
| ✓ 31. | 02.070.0002 | Iekārta kriptonā savākša- nai Darba rasējumi | RESR | 1968 | 33 ₊₁ | "- ✓ |
| ✓ 32. | 02.052.0008 | Žāvēšanas konveijers Darba rasējumi | RESR | 1969 | 47 ₊₁ | "- ✓ |
| ✓ 33. | 02.086.0007 | Krāsoto kolbu kakliņu tī- rīšanas automāts Darba rasējumi | RESR | 1968- 1974 | 34 ₊₁ | "- ✓ |
| ✓ 34. | 02.100.0040 | Izvada orientācijas mehā- nisms Darba rasējumi | RESR | 1969- 1971 | 10 ₊₁ | "- ✓ |
| ✓ 35. | 02.094.0014 | Konveijers autospuldžu kājiņu geterēšanai Darba rasējumi | RESR | 1964- 1971 | 22 ₊₁ | "- ✓ |
| ✓ 36. | 02.043.000I | Ierīce gāzes spiediena no- teikšanai spuldzē Darba rasējumi | RESR | 1974- 1975 | 10 ₊₁ | "- ✓ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|-------------|--|------|------|------|--------------------------|
| ✓ 37. | 02.070.0004 | Kriptona attīrīšanas iekārta Darba rasējumi | RESR | 1974 | 41+1 | Ir iekšējs apraksts ✓ |
| 38. | | | | | | |
| ✓ 38a. | 02.091.0040 | Spuldžu iesaiņošanas automāts Darba rasējumi I sējums | RESR | 1974 | 87+2 | "- ✓ |
| ✓ 38b. | 02.091.0040 | Tas pats Darba rasējumi II sējums | RESR | 1974 | 163 | "- ✓ |
| 38c. | 02.091.0040 | Tas pats Darba rasējumi III sējums | RESR | 1974 | 252 | "- ✓ |
| 39. | 02.I20.0020 | Atsūkšanas pozīcija Darba rasējumi | RESR | 1974 | 10+1 | "- ✓ |
| 40. | 02.610.0003 | Metināšanas galviņa Darba rasējumi | RESR | 1975 | 8+1 | "- ✓ |
| 41. | 02.010.0016 | Sānu elektroda apgriešanas mehānisms Darba rasējumi | RESR | 1975 | 7+1 | "- ✓ |
| 42. | 02.086.0010 | Mašīna cokoļu ķīmiskai apstrādei Darba rasējumi | RESR | 1975 | 55+1 | "- ✓ |
| 43. | 02.036.0021 | Spuldžu kontroles pusautomāts Darba rasējumi | RESR | 1980 | 49+1 | "- ✓ |


Dotajā apraksta iedaļā iekļautas 49 (četrdesmit deviņas) lietas no Nr.II līdz Nr.43 (ir IIa,IIb, IIc,IIId,I2a,I2b,I2c,I2d,I2e,I5a,I5b,I7a,I7b,I7c,I8a,I8b,I8c,I8d,26a,26b,38a,38b,38c).

Aprakstu sastādīja:

Vadošā arhiviste

Kopsavilkuma ierakstu apraksta iedaļai
par 1963.-1983.gadiem apliecinu:

Eksperta komisijas priekšsēdētājs

 G. Žukova

 L. Štrauhs



12d, 12e, 15a,
15b, 17a, 17b,
17c, 18a, 18b,
18c, 18d, 26a,
26b, 38a, 38b,
38c

Pieremtas valsts glabāšanā 49
(četrdesmit deviņas) Na
1996. g. 11a 43 tal. skaitā
11a, 11b, 11c, 11d, 12a, 12b, 12c,
1996. g. 24 oktobris
K. Šilina

Aprakstā 59 (piecdesmit
deviņas) lietas
1996. g. 24 oktobris
LVA arhīvs K. Šilina

PĀRBAUDĪTS

2009. g. 8. decimīā
amats paraksts

Apraksts 17 (septiņpadsmit)
..... nebrīvētas lapas
Taiskaitā
titullapa 2 (divas) lapas
satura lapas
priekšvārds 3 (trīs) lapas
sistemātizācijas
sistēma lapas
rādītāji 2 (divas) lapas
1936. g. «24.» oktobris
IVA arhivists: K. Šilina