

1669
9

Latvijas PSR Ģeogrāfijas Valsts Oļtobra
revolūcijas un sociālistiskās
celtni un būvniecība

Проектно-конструкторское бюро
РЛБ "Латвиекс кудра"

Фонд № 1669
Опись № 9

Конструкторская документация

1962 - 1965 - 1987.

УПРАВЛЕНИЕ ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВ.ССР
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО^Х

О п и с ь № 9

дел постоянного хранения
конструкторской документации
за 1962 - 1965-1987 г.г.

1961-1965, 1967-1968, 1971-1979, 1981, 1985-1987.

^Х Изменения в названии и подчиненности
см. на следующем листе.

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛАТВИЙСКОЙ ССР
УПРАВЛЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

(февраль 1960 г. - ноябрь 1965 г.)

УПРАВЛЕНИЕ ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

(ноябрь 1965 г. -)

LATVIJAS PSR MINISTRU PADOMES
KŪDRAS RŪPNIECĪBAS PĀRVALDE
PROJEKTI-KONSTRUKTORU BIROJS

30.10.1965.-09.06.(01.II.)1988.

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

УПРАВЛЕНИЕ ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
226700 Рига, ГСП ул. Блаумана 7. Телефон 286688



№ _____

На № _____ от _____

ПРЕДИСЛОВИЕ
к описи № 9 конструкторской документации.

На основании Постановления Совета Народного Хозяйства Латвийской ССР № 36 от 10 февраля 1960 г. было образовано Проектно-конструкторское бюро Управления топливной промышленности (ПКБ УТП СНХ Латв.ССР)

Целью деятельности ПКБ являлось решение задач по добыче и переработке торфа на топливо и ряд нужд сельского хозяйства республики.

В связи с ликвидацией Совета Народного Хозяйства Латвийской ССР и созданием Управления торфяной промышленности Совета Министров Латвийской ССР (Постановление СНХ Латв.ССР № 351 от 20 октября 1965 г. и Постановаление ЦК КП Латвии и СМ Латв.ССР № 558 от 6 ноября 1965 г.) ПКБ переходит в его подчинение.

Структура и функции ПКБ при этом не изменились.

В 1979 г. в ПКБ впервые была проведена экспертиза ценности НТД за 1960-1979 г.г. Были составлены и утверждены ЭПК ЦГАОР Латв.ССР (протокол ЭПК по НТД № 8 от 26.12.79), Перечень № 1 конструкторских разработок и Перечень № 2 технологических разработок, техническая документация по которым подлежит передаче на государственное хранение.

В 1985-1986 г.г. на втором этапе экспертизы ценности НТД была проведена научно-техническая обработка конструкторской документации за 1960- 1965 г.г. (технологических разработок, включенных в перечень № 2 за данный период не было).

4

Обработка была проведена ст.архивариусом Технологического отдела ПКБ Упрторфпрома под непосредственным руководством отдела НТД ЦГАОР Латв.ССР. В результате была составлена Опись № 9 для постоянного хранения конструкторской документации.

Опись составлена по тематическому принципу и состоит из 4-х разделов:

- Подготовка и ремонт полей добычи торфа
- Добыча и переработка торфа
- Транспорт торфа
- Продукция из торфа.

Внутри разделов проекты расположены по хронологии (по датам завершения разработок). Внутри проекта документация систематизирована по стадиям, внутри стадии - по спецификации.

На госхранение в основном оставлена документация на стадии рабочие чертежи, кроме 2-х разработок, по которым оставлены также документы на стадии технический проект (д.д. № I, 7, 8.). По видам документов оставлены: спецификации или перечни чертежей, чертежи общего вида, схемы, сборочные чертежи; из текстовой документации - пояснительные записки, технические описания, технические условия, технический паспорт, расчеты экономической эффективности.

На государственное хранение передаются подлинники (кальки) проектов.

Все дела с графической документацией (чертежами) имеют внутренние описи.

Физическое состояние документов удовлетворительное, ряд чертежей был реставрирован. Ряд текстовых документов (д.д. 4, 2.3...) с угасающими текстами были перепечатаны заново, для подтверждения их подлинности были оставлены также листы с подлинными подписями.

Проекты имеют хорошую полноту состава, за исключением разработки "Установка по автоматическому непрерывному контролю влажности фрезерного торфа" (д. № 23), по которой оставлено лишь краткое описание в связи с тем, что работа по нему проводилась по договору с Рижским Политехническим Институтом, и другой документации в ПКБ не отложилось.

Предисловие к
Описи составила
ст.архивариус

Р.Я.Путнице

Р.Я.Путнице.

Konstruktoru projektēšanas dokumentācijas pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.9 (turp.) par 1966.-1987.gadiem

PRIEKŠVārDA TURPINĀJUMS

Laika periodā no 1966.-1987.gadam Projektu-konstruktoru biroja nosaukuma un pakļautības izmaiņas nav notikušas. Projektu-konstruktoru birojs laika posmā no 1966.-1987.g. izstrādāja kūdras ieguves, kūdras transporta, mašīnu projektēšanas dokumentāciju kūdras fabriku vajadzībām.

1996.gadā tika apstrādāta konstruktoru projektēšanas dokumentācija un sastādīts pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.9 (turpinājums) par 1966.-1987.gadiem, kurā ir iekļautas 62 lietas. Aprakstā iekļautai dokumentācijai ir vēsturiska un tehniska vērtība, atsevišķiem izstrādājumiem ir oriģināla konstrukcija. Veicot konstruktoru projektēšanas dokumentācijas vērtību ekspertīzi par 1988.-1993.gadiem ekspertu komisija konstatēja, ka šajā periodā konstruktoru projektēšanas dokumentācija praktiski netika izstrādāta, bet esošai nav ne zinātniskas, ne vēsturiskas vērtības.

Arhīvā nododamo dokumentu par 1966.-1987.g. sastāvs ir pilnīgs, fiziskais stāvoklis apmierinošs.

Priekšvārdu sastādīja

Darba drošības tehnikas inženiere

Handwritten signature

J.Kolčina

Privatizējamās valsts akciju sabiedrības "Olaines kūdra" prezidents

Handwritten signature

P.Šakums

13.03.1994



Управление торфяной промышленности
Совета Министров Латвийской ССР (Упрторфпром)

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

О П И С Ь № 9

дел постоянного хранения
конструкторской документации
за 1962-1965 г.г.

УТВЕРЖДЕНО
протоколом ЭПК ЦГАОР
Латвийской ССР
(подкомиссии по НТД)
от 13.06.86 № 3

№ № ц/п	Обозначение	ЗАГОЛОВОК ДЕЛА	Организация разработчик (автор)	Дата	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
I	МПО-0	<u>ПОДГОТОВКА И РЕМОНТ ПОЛЕЙ ДОБЫЧИ ТОРФА.</u> <u>Машина предварительного осу- шения болот</u> Технический пр о е к т Техническое описание Предварительный расчет эконо- мической эффективности Проспект машины	ПКБ УТП СНХ Латв.ССР			
2	<u>103</u> <u>00.00.000</u>	Рабочие чертежи Перечень чертежей Общий вид машины Чертежи		1962 1963- 1964	19 14+1	

1	2	3	4	5	6	7
3	$\frac{103}{01.00.000} \div$ $\div 04.00.000$	<p>Рабочие чертежи Узлы Чертежи. Т.1.</p>		<p>1961 - 1962, 1964- 1965</p>	26+1	
4	$\frac{103}{05.00.000} \div$ $\div 07.00.000$	<p>То же Т.2.</p>		<p>1962- 1965</p>	16+1	
5	$\frac{103}{08.00.000,}$ $10.00.000$	<p>То же Т.3.</p>				
	$\frac{103}{13.00.000;}$ $15.00.000$			<p>1962- 1964</p>	21+2	
6	$\frac{90}{00.000}$	<p><u>ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА ТОРФА</u> <u>Дробилка ДПТ-2</u> Рабочие чертежи Общий вид и узлы Чертежи</p>	<p>ПКБ УТП СНХ Латв. ССР</p>	<p>1962</p>	9+1	

1	2	3	4	5	6	7
7	КТП-8	<u>Комбайн торфоуборочный пневматический</u> Технический проект Техническое задание на проектирование Отчет о разработке, изготовлении и заводских испытаниях опытного образца	ПКБ УТП СНХ Латв. ССР	1962- 1963	38	
8		Технический паспорт. Расчетно-пояснительная записка, инструкция.		1963	163+1	
9	0.0.0.00	Рабочие чертежи				
	1.0.0.00	Общий вид.				
		Узлы				
		Чертежи		1963	9+1	
10	2.0.0.00	То же				
	3.0.0.00	Узлы				
		Чертежи				
		Т.1.		1963	27+1	
11	5.0.0.00	То же				
	6.0.0.00					
	7.0.0.00	Т.2.		1963	27+1	
12	8.0.0.00	То же				
	9.0.0.00	Т.3.				
	0.0.0.00					
	Сх			1963	18+1	

I	2	3	4	5	6	7
	ТПЦД-3	<u>Торфяной перетиратель центрального действия</u>	ПКБ УТП СНХ Латв.ССР			
I3	<u>100</u> 000 <u>100</u> 000 Сх-СхЗ	Рабочие чертежи Общий вид схемы Чертежи		1962-1964	15 +1	
I4	<u>128</u> 000 А	Монтаж ТПЦД-3 на экскаватор ТЭМП-2М Чертежи Инструкция по уходу и эксплуатации ТПЦД-3 Паспорт ТПЦД-3		1964	27 +1	
I5	ТПЦД-3	Отчет об испытаниях торфоперетирателя		1964	29	
		<u>ТРАНСПОРТ ТОРФА</u> <u>Тракторный путеукладчик на базе трактора ДТ-55</u>	ПКБ УТП СНХ Латв. ССР			
I6	<u>80</u> 00.000	Рабочие чертежи Общий вид и схемы Чертежи Паспорт		1962, 1964	17+2	

I	2	3	4	5	6	7
17	$\frac{80}{00.010-00.040}$ $\frac{80}{00.060} \text{ , } \frac{80}{00.140}$	<p>Рабочие чертежи Узлы Чертежи</p> <p>Т.1.</p>		1962, 1964	6+1	
18	$\frac{80}{01.000} \text{ , } \frac{80}{01.070}$	То же		1962	5+1	
19	$\frac{80}{02.000-04.000}$	То же		1962, 1965	5+1	
20		<p>Технические условия Расчет экономической эффективности</p> <p><u>ПРОДУКЦИЯ ИЗ ТОРФА</u></p> <p><u>Пресс торфяной передвижной</u></p>	ПКБ УТП СНХ Латв. ССР	1964- 1965	35	
21	$\frac{131}{00.000}$	Рабочие чертежи Общий вид. Схемы. Чертежи		1964	18+1	
22		То же Схемы Чертежи Паспорт		1964	17+1	

I	2	3	4	5	6	7
23		<p>Установка по автоматическому непрерывному контролю влажности фрезерного торфа</p> <p>Краткое описание</p>	<p>Рижский Политехнический Институт</p>	<p>1963-1964</p>	<p>17</p>	<p>ВЫБЫЛО</p>

В опись включено 23 (двадцать три) дела с № I по № 23

Опись составила, *ст. архивариус*

Р.Я.Путнице

R. Putniece

Итоговую запись к описи за 1960-1965 г.г. заверяю

председатель ЭК, *гл. инженер*

M. I. Tamšas

М.И.Тамшас

Согласовано

Начальник ЦКБ

Leitans

Лейтанс Р.А.

05.06.86

Принято 22 (двадцать два) дела, с № 1 по № 22.

Дело № 23 отсутствует. См. акт о недостающих делах от 19.06.89. Ош

03.07.89

Aprakstā 22 (двадцать два)

glabāšanas vienības

1989.

3. июля

CVORA

glabāšanas vienību
arhivārs

Ош

KONSTRUKTORU PROJEKTESANAS DOKUMENTĀCIJAS PASTĀVĪGI GLABĀJAMO LIETU APRAKSTS Nr.9
(turpinājums)
par 1966.-1987.gadiem

Nr.p.k.	Indekss vai šifrs	Lietas virsraksts	Organizācija Izstrādātājs	Lietu datējums	Lapu skaits	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
I.KŪDRAS IEGUVES LAUKU SAGATAVOSANA UN REMONTS						
SAVĀCĒJGRĀVJU TĪRĪSANAS MASĪNA						
24.	524	Установка роторного рабочего органа на экскаваторе ТЭ-2М	Projektu-konstr. birojs	1967.g.	14	Rasējumi
25.	567	Tas pats, I sējums	---	1968.g.	70	---
26.	567	Tas pats, II sējums	---	1968.g.	42	---
27.	1748	Отчет об испытаниях опытного образца механизма по закладке картовых мостов-переездов	---	1972.g.	13	
28.	677	Механизм по укладке полиэтиленовых труб в картовые переезды. I сējums	---	1972.g.	67	Rasējumi
29.	677	Tas pats, II sējums	---	1972.g.	48	---

1	2	3	4	5	6	7
BULDOZERS						
30.	1709	Испытания ремонтной лопаты ЛП-3 на торфозаводе "Олайне"	Projektu-konstr. birojs	1972.g.	28	
31.	2326	Заявка на предполагаемое изобретение	"--"	1976.g.	14	
32.	770	Бульдозер универсальный на базе трактора ДТ-75Б I sējums	"--"	1975.g.	45	Rasējumi
33.	770	Tas pats, II sējums	"--"	1975.g.	55	"--"
34.	770	Tas pats, III sējums	"--"	1976.g.	44	"--"
35.	792	Устройство бульдозерное универсальное для трактора ДТ-75Б	"--"	1976.g.	95	"--"

II. KŪDRAS IEGUVEI

BĒRTNOSANAS MASĪNA

36.	1141	Катки для уплотнения штабелей	"--"	1968.g.	41	"--"
FRĒZKŪDRAS SAVĀKSANAS MASĪNA						
37.	1590	Отчет о работе опытно-промышленной партии машин УМПФ-7М в сезоне 1971 года I sējums	"--"	1971.g.	36	
38.	1590	Отчет об испытании валкователя ВПС-3,85/19,2 в сезоне 1971 года II sējums	"--"	1971.g.	22	

1	2	3	4	5	6	7
39.	1631	Машина для уборки фрезерного торфа УМПФ-7А	Projektu-konstr. birojs	1972.g.	19	Rasējumi
40.	1608	Программа и методика работ по проведению производственных испытаний машин УМПФ-7М	---	1971.g.	19	---
41.	648	Модернизация машины УМПФ для уборки фрезерного торфа	---	1971.g.	70	---
VĀLOTĀJS						
42.	1862	Материалы приемочных испытаний валкователя ВПС 3,85/19,2 м	Projektu-konstruktoru birojs	1973.g.	6	
43.	1892	Валкователь для фрезерного торфа на базе ворошилки ВРШ-19	---	1973.g.	60	---
44.	1531	Валкователь для фрезерного торфа. I sējums	---	1971.g.	5	---
45.	1531	Tas pats. Скребок. II sējums	---	1971.g.	19	---
46.	1531	Tas pats. Групповой прицеп. III sējums	---	1971.g.	25	---
47.	1531	Tas pats. Гидросистема IV sējums	---	1971.g.	9	---
48.	649	Валкователь для фрезерного торфа со свободно подвешенными скребками. I sējums	---	1971.g.	11	---
49.	649	Tas pats, II sējums	---	1971.g.	49	---

1	2	3	4	5	6	7
50.	729	Валкователь для фрезерного торфа PALIELINĀTA PLATUMA RUSINĀTAJS	Projektu- konstruktoru birojs	1973.g.	57	Rasējumi
51.	1144	Программа и методика к теме: "Производственные испытания ворошилок"	---	1968.g.	13	
52.	2627	Выдача рекомендаций по устране- нию недостатков машин ППФ-5, ВРШ	---	1978.g.	12	
53.	2357	Отчет о испытании ворошилки с новыми ворошильными элементами	---	1976.g.	17	
54.	2280	Заявка на предполагаемое изоб- ретение "Рабочий элемент воро- шилки"	---	1976.g.	15	
55.	2438	Дополнительные материалы по заявкам "Рабочий элемент воро- шилки" и "Бульдозер"	---	1977.g.	13	
56.	872	Ворошилка фрезерного торфа ВРШ-19А.Руководство по эксп- луатации KŪDRAS ROTĀCIJAS IRDINĀTAJS	Projektu-konstr. birojs	1979.g.	35	Rasējumi
57.	1025	Рыхлитель торфа ротационный. I sējums	---	1985.g.	70	---
58.	1025	Tas pats, II sējums	---	1985.g.	53	---
59.	1025	Tas pats, III sējums	---	1986.g.	40	---

1	2	3	4	5	6	7
PARAUGU NĒMSANAS IEKĀRTA						
60.	1043	Пробоотборная установка ПУ-1 Техническое описание и инструкция по эксплуатации	Projektu- konstruktoru birojs	1987.g.	19	Rasējumi
61.	1043	Пробоотборная установка ПУ-1. I sējums	---	1987.g.	59	---
62.	1043	Tas pats, II sējums	---	1981.g.	100	---

III. KŪDRAS TRANSPORTS

SAURSLIEZU VAGONA TSV-6 BORTU
ATVERŠANAS IERĪCE

63.	2039	Отчет о работе механизма по открыванию люков вагонов ТСВ-6 на Цесвайнском торфозаводе и на торфозаводе Зилайнскалнс	Projektu- konstruktoru birojs	1974.g.	11	
64.	1927	Устройство по открыванию люков вагонов ТСВ	---	1974.g.	37	Rasējumi
65.	731	Устройство по открыванию люков вагонов ТСВ I sējums	---	1974.g.	35	---
66.	731	Tas pats, II sējums	---	1974.g.	70	---
67.	731	Tas pats, III sējums		1974.g.	70	---

1	2	3	4	5	6	7
		CELA LICEJS UZ TRAKTORA BAZES				
68.	2760	Авторский надзор за тракторным путеукладчиком на базе трак- тора ДТ-75Б	Projektu- konstruktoru birojs	1978.g.	73	
69.	2711	Путеукладчик на базе трактора ДТ-75Б. Инструкция по эксплуатации. I sējums	--	1978.g.	23	
70.	2711	Tas pats, II sējums	--	1978.g.	24	Rasējumi
71.	791	Путеукладчик на базе трактора ДТ-75Б. I sējums	--	1976.g.	97	--
72.	791	Tas pats, II sējums	--	1976.g.	78	--
73.	791	Tas pats, III sējums	--	1976.g.	55	--
74.	791	Tas pats, IV sējums	--	1976.g.	110	--
75.	750	Путеукладчик на базе трак- тора ДТ-75. I sējums	--	1974.g.	29	--
76.	750	Tas pats, II sējums	--	1974.g.	24	--
77.	750	Tas pats, III sējums	--	1974.g.	51	--
78.	750	Tas pats, IV sējums	--	1974.g.	29	--
79.	750	Tas pats, V sējums	--	1974.g.	55	--

- 7 -

1	2	3	4	5	6	7
80.	750	Tas pats, VI sējums	Projektu-konstruktoru birojs	1974.g.	38	Rasējumi
81.	750	Tas pats, VII sējums	---	1974.g.	44	---
82.	750	Tas pats, VIII sējums	---	1974.g.	42	---
83.	852	Путеукладчик на базе трактора ДТ-75	---	1977.g.	11	---

IV. KŪDRAS UZGLABĀSANA

POLIETILENA PLEVES METINĀSĀNAS
IERĪCE

84.	1614	Материалы испытаний механизма по сварке полиэ- тиленовой пленки. I sējums	Projektu-konstruktoru birojs	1971.g.	65	
85.	1614	Отчет по определе- нию потерь фрезерного торфа при хранению в штабелях II sējums	---	1971.g.	44	

Dotajā iedaļā iekļautas 62 (sešdesmit divas) lietas no nr.24 līdz nr. 85.

Aprakstu sastādīja:

Darba drošības tehnikas inženiere

EK J.Kolčina

Ekspertu komisijas priekšsēdētājs

Mehānikas inženieris

MZ M.Zenkovs

Ekspertu komisijas loceklis:

Darba drošības tehnikas inženiere

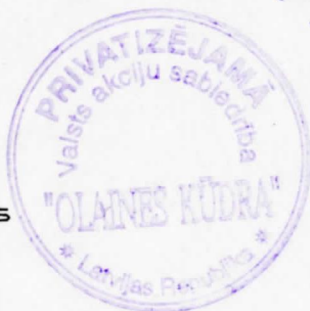
EK J.Kolčina
AT A.Timofejeva

Grāmatvede

SASKAŅOTS

Privatizējamās valsts akciju sabiedrības "Olaines kūdra"

prezidents *P.S.* P.Sakuns
1996.gada 30.aprīlī



Pienemtas valsts glabāšanā	62
sešdesmit divas	lietas
no Nr. 24	85, tai skaitā
litru	—
iz	—
nav pārņemtas	—
Fondu glabātājs	F. Ivbule
1997. g. "28."	maijā

Aprakstā 84 (astondesmit
četras) lietas
1997. g. "28." maijā
LVA arhīvsists F. Ivbule

~~Sini lietā 10 (zēģotā)
numurētas lapas
1909. g. 4. uzdevums
CVORA zinātn. līdzstr. (mejs)
arhīvs~~

Sini lietā 19 (desin. padsmīt)
numurētas lapas
28. maijā 1997. g.
L V A arhīvs: Irbule