

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

**ДЕРЖХІМПРОМ УКРАЇНИ МІНІСТЕРСТВА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ГЕНЕРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПО ПРОЕКТУВАННЮ
ПІДПРИЄМСТВ ШТУЧНОГО ВОЛОКНА
"УКРГПРОШТУВ", М. КИЇВ**

ФОНД Р-248

Група –комплекс № 1-553

ОПИС № 1

за 1995 рік

Харків 2015 р.

ЗМІСТ

Передмова.....	стор. 3 - 4
Комплекс «Гродненське ВО «Хімволокно» (м. Гродно)»	
Проект: «Рабочий проект на техперевооружение производство корда в связи с размещением оборудования фирмы «Хема-Балке-Дюрр».....	стор. 5 - 6
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 9

ПЕРЕДМОВА

Публічне акціонерне товариство Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна (ПАТ «УКРГІ-ПРОШТУВ»), м Київ був утворений в 1959 році, як Київський філіал Державного інституту по проектуванню підприємств штучного волокна (К/ф ДПРОШТУВ), наказ Державного комітету Ради Міністрів СРСР з хімії № 40 від 21.01.59 р.

У 1976 році Київський філіал ДПРОШТУВ був об'єднаний з Київським філіалом Всесоюзного науково-дослідного та проектного інституту штучного волокна в єдину організацію - Київський філіал ВНДШТУВПРОЕКТ (Наказ Міністерства хімічної промисловості СРСР № 573 від 31.08.76 р.).

У 1991 році на підставі наказу Науково-виробничого об'єднання «Хімволокно» Міністерства хімічної промисловості СРСР № 24 від 23.01.91 р. наукова і проектна частини Київського філіалу Державного інституту по проектуванню підприємств штучного волокна (К/ф ДПРОІВ) були розділені на два інститути у складі НВО «ХІМВОЛОКНО».

У 1991 році Київський філіал ДПРОШТУВ став самостійним інститутом УКРГІПРОШТУВ в системі ДЕРЖХІМПРОМу України (Наказ № 16 від 28.10.91 р. ДЕРЖХІМПРОМу УРСР).

У 1998 році наказом Регіонального відділення Фонду державного майна України по м. Києву №1255 від 23.09.98 р було створено Відкрите акціонерне товариство «УКРГІПРОШТУВ» (ВАТ «УКРГІПРОШТУВ»).

10.03.2011 року відповідно до Закону України «Про акціонерні товариства» на зборах акціонерів ВАТ «УКРГІПРОШТУВ» було перейменовано в Публічне акціонерне товариство Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна (ПАТ «УКРГІПРОШТУВ»).

Відповідно до Переліку проектів, проблем (тем) за 1995 рік, науково-технічна документація підлягає передачі на державне зберігання (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України №08 від 31 жовтня 2013р.).

Проект «Робочий проект на техпереобладнання виробництва корду у зв'язку з розміщенням обладнання фірми «Хема-Балке-Дюрр» (мовою оригіналу: рус. «Рабочий проект на техперевооружение производство корда в связи с размещением оборудования фирмы «Хема-

Балке-Дюрр») на Гродненському виробничому об'єднанні (ВО) «Хімволокно», республіка Білорусь, передано згідно з Актом приймання-передавання від 17.12.2014 р. на державне зберігання до ЦДНТА України, м.Харків від ПАТ «Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна», м.Київ; (мовою оригіналу: рус. ПАО «Украинский генеральный институт по проектированию производств искусственного волокна» (ПАО «УКРГИПРОИВ»))

Робочий проект технічного переобладнання виробництва корду I черги будівництва розроблений на підставі завдання на проектування, виданого Гродненським ВО «Хімволокно» 06.10.95 р. і контракту з фірмою «Хема-Балке-Дюрр» ФРН №210-00515 від 30.03.93 р.

В результаті технічного прогресу в шинній промисловості й у зв'язку зі збільшенням швидкостей і вантажопідйомності автотранспорту в автомобільній промисловості збільшилися вимоги до міцності кордних ниток і зростання потреби в високоміцних тканинах марок 30-35 КНТС. Випуск продукції необхідної споживачу якості забезпечити неможливо, оскільки потужності існуючого на підприємстві обладнання вичерпалися.

Робочим проектом передбачається техпереобладнання діючого виробництва корду шляхом демонтажу двох з п'яти технологічних ліній та установки на їх місце імпортного високотехнологічного обладнання, придбаного за контрактом.

Прийнятий у робочому проекті технологічний процес за гранулятною схемою замість расплавної відповідає сучасному світовому рівню виробництва поліамідів. Застосування передової імпортної технології, зміна обсягу випуску і асортименту продукції після переобладнання виробництва корду дозволило скоротити споживання теплоти, електроенергії, холоду, азоту, стисненого повітря і природного газу. Установка фірми «Хема-Балке-Дюрр» для виробництва грануляту поліаміду-6 розміщується на існуючих площах хіміко-прядильного цеху Гродненського ВО «Хімволокно» з надбудовою його до відмітки 45.000 метрів.

Розміщення допоміжних технологічних приміщень для переобладнання передбачається на звільнених площах діючого виробництва. Частково реконструюється котельня ВОТ, склад капролактаму. Крім того, передбачається будівництво водневої рампи, зовнішньої установки затарювання грануляту, естакад, мереж енергопостачання, автодоріг. Постачання енергоресурсами здійснюється від існуючих споруд Гродненського ВО «Хімволокно».

Застосування даного технологічного процесу дає можливість економити ресурси енергоспоживання при виробництві високоміцних кордних ниток, які широко застосовуються в автомобільній промисловості.

Науково-технічна документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з “Планом приймання документів НАФ на державне зберігання на 2015 рік”.

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи відсистематизовано. Текстові та графічні документи пронумеровані, на кожен одиницю зберігання складено аркуш-засвідчувач. Проставлені: штамп, шифр та номер одиниці зберігання. Надрукований опис.

Фізичний стан документів задовільний.

Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД

05.05.2015 р.

дата



Дудник Н. В.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Генеральный директор
ПАТ «УКРГІПРОШТУВ»
О.В.Кокошин
2015 р.

Фонд Р-248
Опис № 1
Група-комплекс №1-553

№№ з/п	№ од. зб. у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		Примітки
						текст	граф.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Комплекс: «Гродненське ПО «Хімволокно» (м. Гродно)»</u> <u>Проект: «Рабочий проект на техперевооружение производства корда в связи с размещением оборудования фирмы «Хема-Балке-Дюрр»</u>					
1	1	№ арх. 28377	Том I. Книга I. Общая пояснительная записка, технико-экономическая часть	УКРГІПРОИВ	1995	73	-	
2	2	№ арх. 28379	Том III. Книга I. Технологическая часть, межцеховой и внутрицеховой транспорт	То же	1995	370	-	
3	3	№ арх. 28381	Том V. Книга I. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха и теплоснабжение. Энергетические установки по обеспечению холодом, сжатым воздухом, азотом и водород	То же	1995	29	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	4	№ арх. 28382	Том VI. Книга I. Водоснабжение и канализация. Мероприятия по пожаробезопасности	УКРГИПРОИВ	1995	45	-	
5	5	№ арх. 28383	Том VII. Книга I. Электроснабжение, силовое. Электрооборудование и электроосвещение	То же	1995	49	-	
6	6	№ арх. 28384	Том VIII. Книга I. Контроль и автоматизация производственных процессов и кондиционирование воздуха	То же	1995	15	-	
7	7	77.54.001.00-ТХ1.л.3	I очередь. Главный корпус. План ситуационный	То же	1995	-	1	
8	8	77.54.001.00-ТХ1.л.4,5	I очередь. Главный корпус. Экспликация оборудования фирмы Циммер	То же	1995	-	2	
9	9	77.54.001.00-ТХ1.л.6	I очередь. Главный корпус. Азот P=0,2 МПа. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
10	10	77.54.001.00-ТХ1.л.7	I очередь. Главный корпус. Азот P=0,5 МПа. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
11	11	77.54.001.00-ТХ1.л.8	I очередь. Главный корпус. Воздух сжатый P=0,5 МПа. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
12	12	77.54.001.00-ТХ1.л.9	I очередь. Главный корпус. Воздух сжатый P=0,6 МПа. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
13	13	77.54.001.00-ТХ1.л.10	I очередь. Главный корпус. Воздух сжатый P=1,2 МПа. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
14	14	77.54.001.00-ТХ1.л.11	I очередь. Главный корпус. Водород P=1,0 МПа. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
15	15	77.54.001.00-ТХ1.л.12	I очередь. Главный корпус. Вода оборотная. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
16	16	77.54.001.00-ТХ1.л.13	I очередь. Главный корпус. Вода умягченная. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
17	17	77.54.001.00-ТХ1.л.14	I очередь. Главный корпус. Вода речная. холодная. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
18	18	77.54.001.00-ТХ1.л.15	I очередь. Главный корпус. Вода обессоленная. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	19	77.54.001.00-ТХ1. л.16	I очередь. Главный корпус. Вода деминерализованная.. Схема принципиальная	УКРГИПРОИВ	1995	-	1	
20	20	77.54.001.00-ТХ1. л.17	I очередь. Главный корпус. Вода деминерализованная.. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
21	21	77.54.001.00-ТХ1. л.18	I очередь. Главный корпус. Пар 1 Мпа. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
22	22	77.54.001.00-ТХ1. л.19	I очередь. Главный корпус. Слив динила. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
23	23	77.54.001.00-ТХ1. л.20	I очередь. Главный корпус. Отвод капролактамных вод от оборудования. Схема принципиальная	То же	1995	-		
24	24	77.54.001.00-ТХ1. л.21	I очередь. Главный корпус. Отвод сточных вод от оборудования. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
25	25	77.54.001.00-ТХ1. л.22	I очередь. Главный корпус. Отвод сточных вод от трапов. Схема принципиальная	То же	1995	-	1	
26	26	77.54.001.00-ТХ1. л.23	I очередь. Главный корпус. План расположения оборудования на отм. 0.000	То же	1995	-	1	
27	27	77.54.001.00-ТХ1. л.24	I очередь. Главный корпус. План расположения оборудования на отм. 6.000	То же	1995	-	1	
28	28	77.54.001.00-ТХ1. л.25	I очередь. Главный корпус. План расположения оборудования на отм. 9.000 и 10.300	То же	1995	-	1	
29	29	77.54.001.00-ТХ1. л.26	I очередь. Главный корпус. План расположения оборудования на отм. 13.200	То же	1995	-	1	
30	30	77.54.001.00-ТХ1. л.27	I очередь. Главный корпус. План расположения оборудования на отм. 20.400	То же	1995	-	1	
31	31	77.54.001.00-ТХ1. л.28	I очередь. Главный корпус. План расположения оборудования на отм. 26.400	То же	1995	-	1	
32	32	77.54.001.00-ТХ1. л.29	I очередь. Главный корпус. План расположения оборудования на отм. 32.400, 39.400, 45.000	То же	1995	-	1	

До опису внесено **32** **(тридцять дві)** од.
зб.

(числом) (словами)

з № **1** по № **32** у тому числі:

Текстових од. зб. **6** **(шість)**

(числом) (словами)

Графічних од. зб. **26** **(двадцять шість)**


(числом) (словами)

Літерні №№ - **(-)** од. зб. **(-)**

(числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ - **(-)** од. зб. **(-)**

(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД  Н. В. Дудник

(посада, підпис, розшифрування підпису)

Дата 05.05.2015 р.

Начальник відділу формування НАФ та діловодства  А.К. Малишева

(підпис, розшифрування підпису)

Дата 05.05.2015 р.



Прийнято на державне зберігання **32** **(тридцять дві)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **32** у тому числі:

Текстових од. зб. **6** **(шість)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **26** **(двадцять шість)**
 (числом) (словами)

Літерні №№ - **(-)** од. зб. **(-)**
 (числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ - **(-)** од. зб. **(-)**
 (числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ ~~завідувач архівосховищем~~

(посада)

(підпис, 

І.А. Купавцева

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)

(підпис, 

Л.А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата 22.06.2015 р.

Аркуш - засвідчувач до опису № 1 група-комплекс № 1-553

Фонд Р-248

Всього в цьому опису пронумеровано	10	(десять)	аркушів
	(числом)	(словами)	

В тому числі:

Літерні №№ аркушів	-	(-)	(-)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних аркушів)
Пропущені №№ аркушів	-	(-)	(-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених аркушів)

Відповідальна за облік відділу довідкового апарату та обліку документів

(посада)



(підпис,

І.В. Дудко

розшифрування підпису)

Дата 26.06.2015 р.