

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ РАДИ МІНІСТРІВ СРСР З ХІМІЇ

КИЇВСЬКИЙ ФІЛІАЛ ДЕРЖАВНОГО ІНСТИТУТУ ПО ПРОЕКТУВАННЮ

ПІДПРИЄМСТВ ШТУЧНОГО ВОЛОКНА

(К/Ф ДПРОШТУВ), М. КИЇВ

Ф О Н Д Р-248

Група-комплекс № 1-550

О П И С № 1

за 1967-1968 роки

Харків 2015

З М І С Т

Передмова.....	стор. 3-6
Комплекс «Чернігівський комбінат синтетичних волокон»	
Проект: «Увеличение мощности комбината на 5,2 тыс. тонн капронового корда в год».....	стор. 7-13
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 14

ПЕРЕДМОВА

Публічне акціонерне товариство Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна (ПАТ «УКРГПРОШТУВ»), 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 ВНДІШТУВПРОЕКТ (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 ДПРОШТУВ) були розділені на два інститути у складі НВО «ХІМВОЛОКНО».

У 1991 році Київський філіал ДПРОШТУВ став самостійним інститутом УКРГПРОШТУВ 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 «УКРГПРОШТУВ» (ВАТ «УКРГПРОШТУВ»).

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

Проектна документація передана ПАТ "УКРГПРОШТУВ", м. Київ на державне зберігання до ЦДНТА України, м. Харків за Актом приймання - передавання від 17.12.2014 р., на стадії проектного завдання.

Проект: «Збільшення потужності комбінату на 5,2 тис. тонн капронового корду в рік» (мовою оригіналу: рус. «Увеличение мощности комбината на 5,2 тыс. тонн капронового корда в год») в складі комплексу: «Чернігівський комбінат синтетичних волокон» передано на

державне зберігання згідно з «Переліком проектів, проблем (тем), науково-технічна документація по яких підлягає передачі на державне зберігання за 1956-1972 роки» (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України № 6 від 10.07.1990 р) від ПАТ «УКРГІПРОШТУВ».

Це проектне завдання виконано у 1967 р. на підставі завдання на проектування, виданого Головним Управлінням промисловості хімволокна МХП СРСР і УРСР 2 листопада 1966 р. Проектним завданням передбачено збільшити потужність комбінату на 5200 тонн кордного волокна в рік. Загальна потужність комбінату по капроновому корду збільшиться до 15,28 тис. тон на рік.

Проектом передбачається організація першого в СРСР промислового виробництва термостабілізованого капронового кордного волокна методом безперервної полімеризації, евакуації низькомолекулярних з'єднань і формування волокна з розплаву. Прийнятий у проекті технологічний процес отримання капронового кордного волокна враховує вимоги шинної промисловості до міцності кордної тканини марки 23К. Це дає можливість отримати волокно необхідної якості, застосовуючи:

1. безперервність усіх технологічних операцій, що ефективно впливає на отримання більш рівномірного за якістю кордного волокна;
2. високий рівень автоматизації технологічного процесу;
3. отримання високов'язкого полімеру, що зумовлює отримання високоміцного корду;
4. скорочення ряду технологічних трудомістких і енергоємних операцій, таких як лиття, різання та гідротранспорт жилки, екстракція та сушка поліамідної смоли, вторинне плавлення смоли на прядильних машинах і тому є більш прогресивним порівняно з діючими виробництвами.

Проектне завдання передбачає:

- прибудову полімеризаційно-прядильного цеху до головного корпусу;
- реконструкцію текстильних цехів, побутових та підсобно-допоміжних приміщень, холодильно-компресорної станції, станції водопідготовки, насосної станції оборотного водопостачання;
- будівництво відділення механічної переробки відходів і складу картонажної майстерні;
- будівництво будівель і споруд предочистки промстоків;
- будівництво складу капролактаму з установкою централізованого плавлення капролактаму (УЦП).

Джерелом теплопостачання є Чернігівська ТЕЦ. Виробниче водопостачання здійснюється з річки Десни від єдиних для всього Чернігівського промвузла головних споруд водопостачання. Охолодження води здійснюється на вентиляторних 4-х секційних градирнях крапельного типу. Постачання виробництва водою питної якості забезпечується з артезіанських свердловин. Основним джерелом живлення комбінату електроенергією є існуюча ТЕЦ з генераторною напругою 10 кВ. Для отримання холоду необхідних параметрів проектом передбачається реконструкція холодильно-компресорної станції № 1. Проектоване виробництво забезпечується азотом від існуючої азотно-кисневої станції № 2. Стиснене повітря в полімеризаційно-прядильний цех передбачається подавати від повітряно-компресорної установки, розташованої в азотно-кисневій станції № 2. Виробництво забезпечене комплексом зв'язку, сигналізації та радіофікації.

Враховані в данному проектному завданні всі прогресивні технологічні, будівельні та енергетичні рішення і прийоми, дають можливість створити виробництво капронового волокна для шинного корду високої міцності й енергетично малозатратне.

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 кожну одиницю зберігання складено аркуш-засвідчувач. Проставлені: штамп, шифр та номер одиниці зберігання. Надрукований опис.

Фізичний стан документів задовільний.

Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД



Дудник Н. В.

28.04.2015 р.

дата



Фонд Р-248
Опис № 1
Група-комплекс №1-550

№№ 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: «Чернігівський комбінат синтетичного волокна».</u> Проект: «Увеличение мощности комбината на <u>5,2 тыс. тонн капронового корда в год</u> »					
1	1	№ арх. 3323	Технико-экономическая часть. Том 1, книга 2	Предприятие почтовый ящик В-8780	1967	101	-	
2	2	№ арх. 3397	Введение, технико-экономическая часть скорректированы согласно протоколу Главного управления промышленности химволокна от ктября 1967 г./.. Том I	То же	1967	93	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	№ арх. 3325	технологическая часть. Внутрицеховой транспорт. Снабжение азотом, сжатым воздухом холодом. (пояснительные записки). Том II, книга 1	То же	1967	141	-	
4	4	№ арх. 3326	технологическая часть. Внутрицеховой транспорт. Снабжение азотом, сжатым воздухом холодом (чертежи) Том III, книга 2	Предприятие почтовый ящик В-8780	1967	29	-	
5	5	№ арх. 3521	оставлены согласно решений Главного управления промышленности химического цеха /протокол от 2 февраля 1968 г. Дополнение к тому III	То же	1968	24	-	
6	6	№ арх. 3327	система обогрева технологических аппаратов высокотемпературным органическим теплоносителем. (Исполнитель ОКБ ЭТХИМ) Том IV	То же	1967	86	-	
7	7	№ арх. 3328	архитектурно-строительная часть. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и внутриплощадочные тепловые сети. Том V	То же	1967	122	-	
8	8	№ арх. 3394	Санитарная охрана атмосферного воздуха от загрязнений выбросами. Дополнение к тому V	То же	1967	7	-	
9	9	№ арх. 3329	водоснабжение и канализация. Том VI	То же	1967	117	-	
10	10	№ арх. 3398	водоснабжение и канализация (связанные замечаниями производственного управления) водопроводно-канализационного хозяйства Славянского Горисполкома согласно письму от 1967 г. № 1/2181). Дополнение к тому VI	То же	1967	11	-	
11	11	№ арх. 3330	электрооборудование, силовое электрооборудование. Том VII	То же	1967	64	-	
12	12	№ арх. 3331	Контроль и автоматизация. Том VIII, книга 1	То же	1967	80	-	
13	13	№ арх. 3332	Контроль и автоматизация. (Исполнитель к/	То же	1967	72	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			УГПИ «Тяжпромавтоматика»). Том VIII, книга					
14	14	№ арх. 3333	Автоматизация управления производством Исполнитель к/о УГПИ «Тяжпромавтоматика»). Том IX	То же	1967	76	-	
15	15	№ арх.3334	Комплекс связи, сигнализации и радиофикации Исполнитель – предприятие п/я 2564). Том X	Предприятие почтовый ящик В- 8780	1967	19	-	
16	16	№ арх. 3335	Техника безопасности, охрана труда противопожарные мероприятия. Том XI	То же	1967	35	-	
17	17	№ арх. 3395	Дополнительные материалы, составленные по замечаниям Главной санитарной инспекции УССР. Том XV	То же	1967	23	-	
18	18	№ арх. 3396	Дополнения, составленные согласно протоколу УПХВ от 9 октября 1967 г. Том XVI	То же	1967	95	-	
19	19	№ арх. 3446	Дополнение, предусматривающее выделение сети слабозагрязненных стоков из системы ливневой канализации	То же	1967	10	-	
			Графическая документация:					
20	20	№ К-26810	Существующий баланс водопотребления и водоотведения комбината (летний режим)	Предприятие почтовый ящик В- 8780	1967	-	2	
21	21	№ К-26811	Существующий баланс водопотребления и водоотведения комбината (зимний режим)	То же	1967	-	2	
22	22	№ К-26812	Проектируемый баланс водопотребления и водоотведения комбината (летний режим)	То же	1967	-	1	
23	23	№ К-26813	Проектируемый баланс водопотребления и водоотведения комбината (зимний режим)	То же	1967	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	24	№ К-26814	Существующая схема отвода и паспортизация сточных вод комбината (летний режим)	То же	1967	-	1	
25	25	№ К-26815	Существующая схема отвода и паспортизация сточных вод комбината (зимний режим)	Предприятие почтовый ящик В-8780	1967	-	1	
26	26	№ К-26816	Проектируемая схема отвода и паспортизация стоков комбината (летний режим)	То же	1967	-	1	
27	27	№ К-26817	Проектируемая схема отвода и паспортизация стоков комбината (зимний режим)	То же	1967	-	1	
28	28	№ К-26818	Существующая схема отвода и очистки стоков города Чернигова	То же	1967	-	4	
29	29	№ К-26819	Расширение и реконструкция станции водоподготовки. Выкопировка из генплана с нанесением сооружений и инженерных сетей. Экспликация. Объемы работ	То же	1967	-	1	
30	30	№ К-26820	Расширение и реконструкция станции водоподготовки. Выкопировка из генплана. Трасса трубопровода осветленной воды	То же	1967	-	1	
31	31	№ К-26821	Расширение и реконструкция станции водоподготовки. Принципиальная схема контроля и автоматизация технологических процессов	То же	1967	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	32	№ К-26822	Расширение и реконструкция станции водоподготовки. Помещение контактных осветлителей. Фрагмент плана. Экспликация оборудования и спецификация	То же	1967	-	1	
33	33	№ К-26823	Расширение и реконструкция станции водоподготовки. Помещение контактных осветлителей. Разрез 1-1	Предприятие почтовый ящик В-8780	1967	-	1	
34	34	№ К-26824	Расширение и реконструкция станции водоподготовки. Реконструкция насосной станции. План. Разрезы	То же	1967	-	1	
35	35	№ К-26825	Расширение и реконструкция станции водоподготовки. Насосная станция умягченной воды. Фрагмент плана. Разрез и спецификация	То же	1967	-	1	
36	36	№ К-26826	Оборотная система водоснабжения. Расширение и реконструкция насосной станции обратного водоснабжения капронового производства. План, разрезы, спецификация	То же	1967	-	1	
37	37	№ К-26827	II-я обратная система водоснабжения. Реконструкция насосной станции амидного производства. План. Экспликация оборудования. Спецификация	То же	1967	-	1	
38	38	№ К-26828	II-я обратная система водоснабжения. Реконструкция насосной станции амидного производства. Установка стабилизации воды. План, разрезы. Экспликация оборудования	То же	1967	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	39	№ К-26829	Внутриплощадочные сети ВК. Выкопировка и генплана с инженерными сетями. Объем работ по сетям ВК	То же	1967	-	1	
40	40	№ К-26830	Внутриплощадочные сети ВК. Выкопировка и генплана с инженерными сетями ВК. Объем работ	Предприятие почтовый ящик В-8780	1967	-	1	
41	41	№ К-26831	Промплощадка предварительной очистки промстоков. Ведомость объемов работ	То же	1967	-	1	
42	42	№ К-26834	Ситуационный план с нанесением внеплощадочных сетей канализации	То же	1967	-	1	
43	43	№ К-33838	Электроснабжение. Принципиальная схема электроснабжения комбината	То же	1967	-	1	
44	44	№ К-33839	Электроснабжение. Схема электроснабжения капронового производства	То же	1967	-	1	
45	45	№ К-33840	Электроснабжение. Генплан промплощадки Направление кабельных линий	То же	1967	-	2	
46	46	№ К-33841	Электроснабжение. Выкопировка из генплана инженерными сетями. Направление кабельных каналов	То же	1967	-	1	
47	47	№ К-33842	Электроснабжение. Выкопировка из генплана площадки предварительной очистки промстоков. Направление кабельных каналов	То же	1967	-	1	
48	48	№ К-33843	Электроснабжение. Компоновка трансформаторных подстанций	То же	1967	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	49	№ К-35466	Шламонакопители шлама от станции водоподготовки. Ведомость объемов работ	То же	1967	-	1	

До опису внесено **49** (сорок дев'ять) од. зб.
(числом) (словами)


з № 1 по № 49 у тому числі:

Текстових од. зб. **19** (дев'ятнадцять)
(числом) (словами)

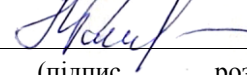
Графічних од. зб. **30** (тридцять)
(числом) (словами)

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

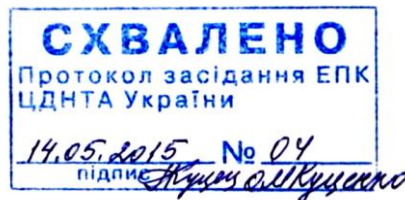
Пропущені №№ - (-) од. зб. (-)
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД  Н. В. Дудник
(посада, підпис, розшифрування підпису)

Дата 28.04.2015 р.

Начальник відділу формування НАФ та діловодства  А.К. Малишева
(підпис, розшифрування підпису)

Дата 28.04.2015 р.



Прийнято на державне зберігання **49** **(сорок дев'ять)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **49** у тому числі:

Текстових од. зб. **19** **(дев'ятнадцять)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **30** **(тридцять)**
 (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 № 1-550

Фонд Р-248

Всього в цьому опису пронумеровано **13** **(тринадцять)** 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 25.06.2015 р.