

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ**

**МІНІСТЕРСТВО ХІМІЧНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ СРСР  
КИЇВСЬКИЙ ФІЛІАЛ ДЕРЖАВНОГО ІНСТИТУТУ ПО ПРОЕКТУВАННЮ  
ПІДПРИЄМСТВ ШТУЧНОГО ВОЛОКНА  
К/Ф "ДПРОШТУВ"**

**ФОНД Р-248**

**Група-комплекс № 1-579**

**ОПИС № 1**

**за 1971 рік**

**ЗМІСТ**

Передмова		стор. 3-5
Комплекс:	Черкаський завод хімічного волокна	
Проект:	Проектное задание на строительство производства шелка мощностью 5,8 тыс. т в год и производства целлофановой планки мощностью 13,0 тыс. т в год	стор.6
Аркуш-засвідчувач		стор.6-8

## ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2017 році надійшла документація до проектів: «Проектне завдання на будівництво виробництва шовку потужністю 5,8 тис т на рік і виробництва целофанової плівки потужністю 13,0 тис. т на рік Черкаського заводу хімічного волокна (Ш-я черга)», (мовою оригіналу: рос. «Проектное задание на строительство производства шелка мощностью 5,8 тыс. т в год и производства целлофановой пленки мощностью 13,0 тыс. т в год Черкасского завода химического волокна (Ш-я очередь)») за 1971 рік згідно з «Переліком проектів, проблем (тем), науково-технічна документація по якому підлягає передачі на державне зберігання за 1956 -1972 роки» (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України № 6 від 10.07.1990 р.) та Актом № 6 приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 17.10.2017 р. від Публічного акціонерного товариства «Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна» (ПАТ «УКРГІПРОШТУВ»).

Публічне акціонерне товариство Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна (ПАТ «УКРГІПРОШТУВ»), 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.

З 1969 р. по 1976 р. має назву К/ф ДПРОШТУВ, але підпорядковується Міністерству хімічної промисловості СРСР.

Проектне завдання розроблено Київською філією ДПРОШТУВ в 1971 р. на підставі завдання на проектування №16/70 від 5.11.1970 р., що було найбільшим в СРСР виробництвом целофану і першим в СРСР виробництвом шовку безперервним способом.

Віскозні волокна по гігієнічним властивостям найбільш близькі до натуральних і в цілому ряді виробів широкого вжитку вони не можуть бути замінені іншими хімічними волокнами. Технологія отримання віскозних волокон характеризується великою кількістю відходів у вигляді газових викидів і забруднених стічних вод.

Організація виробництва целофанової плівки необхідна для задоволення потреби в целофані харчової, медичної та тютюнової промисловості.

Архітектурно-планувальне рішення розміщення будівель і споруд визначилося найбільш доцільним забезпеченням технологічного взаємозв'язку проєктованих об'єктів з існуючим підприємством, існуючими залізницями і наявністю вільних від забудови площ.

Проєктом передбачається розширення головного корпусу за рахунок прибудови в осях 47 і А/2.

У західній частині майданчика передбачається будівництво:

- кислотної станції;
- контактного випарювання;
- майданчика вентиляторів для піддуву;
- цеху очищення вентиляційного повітря від сірковуглецю;
- прирейковий склад мокрому зберігання глинозему.

В районі ДПС (допоміжна підсилювальна станція) проєктується насосна станція оборотного водопостачання і вентиляторні градирні.

У східній стороні від головного корпусу розміщуються:

- хімічний корпус;
- видатковий склад рідкого хлору;
- виробництво гіпохлориту;
- пральня.

У цьому проєктному завданні розглянуті питання водопостачання і каналізації всього Черкаського ЗХВ. Одночасно зі збільшенням потужності існуючих споруд водопроводу і каналізації переглянутий весь баланс водоспоживання та водовідведення з метою максимального використання води і зменшення скидання стічних вод.

Відповідно до проєкту в складі III черги Черкаського ЗХВ є чотири системи водопостачання та каналізації:

- виробничий водопровід;
- господарсько-протипожежний водопровід;
- виробнича каналізація;

- господарсько-фекальна каналізація.

Джерелом виробничого водопостачання всіх черг Черкаського ЗХВ є р. Дніпро. Для забезпечення технологічних споживачів фільтрованою і пом'якшеною водою на майданчику III черги Черкаського ЗХВ споруджена станція водопідготовки продуктивністю 29400м<sup>3</sup>/добу по фільтрованій воді та 21300м<sup>3</sup>/добу - по пом'якшеній воді.

На майданчику III черги Черкаського ЗХВ існують мережі виробничої каналізації, а саме:

- мережа лужних стоків;
- мережа віскозних стоків;
- мережа кислих стоків.

Проектом заплановано будівництво об'єднаних очисних споруд в районі с. Лески, на яких передбачена біологічна очистка стоків всіх підприємств промвузла і міста Черкаси, включаючи 28695м<sup>3</sup>/добу промстоків від Черкаського ЗХВ.

Подача господарсько-питної води для III черги підприємства здійснюється з міської мережі в два запасних резервуара ємністю 800 м<sup>3</sup>. Запасні резервуари забезпечують зберігання протипожежного запасу і створення регулюючої ємності.

Господарсько-фекальні стоки від III черги заводу самопливом відводяться в районний колектор і насосною станцією №4 перекачуються на міські очисні споруди.

Управління технологічними процесами в основному автоматизовано.

Проектна документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з "Планом приймання документів НАФ на державне зберігання на 2018 рік".

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи відсистематизовано за складом проекту підприємства-розробника. На проект надрукований опис.

Фізичний стан документів задовільний. Доступ до документів комплексу не обмежений, включаючи право експонування та публікації.

Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД



Дудник Н. В.



Фонд Р-248  
 Опис № 1  
 Група-комплекс № 1-579

№№ 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
			<b>Проектное задание (корректировка) на строительство производства шелка мощностью 5,8 тыс.т. в год и производства целлофановой пленки мощностью 13.0 тыс.т в год Черкасского ЗИВ (III очередь)</b>					
1	1	№ арх. 7137	Том 9. Книга 1. Водоснабжение и канализация. Пояснительная записка	к/ф ГИПРОИВ"	1971	89	-	

До опису внесено **1** (одна) од. зб.  
 (числом) (словами)

з № **1** у тому числі:

Текстових од. зб. **1** (одна)  
 (числом) (словами)

(-)

Графічних од. зб. -  
 (числом)

(словами)

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

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

Укладач опису завідувач сектору Е та ОНГД підпис, Н. В. Дудник розшифрування підпису  
(посада,

Дата 19.10.2018 р.



Прийнято на державне зберігання 1 **(одна)** од. зб.  
(цифрами) (словами)


з № по № у тому числі:


Текстових од. зб. 1 **(одна)**  
(числом) (словами)

Графічних од. зб. - **(-)**  
(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  О.В. Омельковец  
(посада) (підпис, розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів  Л. А. Ястреб  
(посада) (підпис, розшифрування підпису)

Дата 07.12.2018 р.



---

Аркуш-засвідчувач опису № 1	група-комплекс № 1-579	Фонд Р-248	
Всього в цьому опису пронумеровано	<b>8</b> (числом)	<b>(вісім)</b> (словами)	аркушів
В тому числі:			
Літерні №№ аркушів	(числом)	(словами)	(перелік літерних аркушів)
Пропущені №№ аркушів	(числом)	(словами)	(перелік пропущених аркушів)
Відповідальний за облік сектору довідкового апарату та обліку документів (посада)	 (підпис,	М.В. Броннікова розшифрування підпису)	
Дата 11.12.2017 р.			