

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ПРОМИСЛОВОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

**ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
УКРАЇНСЬКИЙ ГЕНЕРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПО ПРОЕКТУВАННЮ ПІДПРИЄМСТВ ШТУЧНОГО ВОЛОКНА
(ВАТ "УКРГІПРОШТУВ") м. Київ**

Ф О Н Д Р-248

Група-комплекс № 1-550

О П И С № 2

за 2004 рік

Харків 2018

З М І С Т

Передмова.....стор. 3-7

Комплекс «Чернігівський комбінат синтетичних волокон»

Проект: «Реконструкція частини будівлі головного корпусу виробництва «капрон» для каландрового цеху з установкою пропиточного стану для кордних і технічних тканин».....стор. 8-10

Аркуш-засвідчувач.....стор. 10-12

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2017 році надійшла документація до проекту: «Реконструкція частини будівлі головного корпусу виробництва «капрон» для каландрового цеху з установкою просочувального стану для кордних і технічних тканин», (мовою оригіналу: рос. «Реконструкция части здания главного корпуса производства «капрон» для каландрового цеха с установкой пропиточного стана для кордных и технических тканей») за 2004 рік, згідно з «Переліком проектів, проблем (тем) науково-технічна документація яких підлягає віднесенню до складу Національного архівного фонду України (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України № 04 від 19.05.2016 р.) та Актом № 3 приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 04.01.2017 р. від Публічного акціонерного товариства «Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна» (ПАТ «УКРГПРОШТУВ»).

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.

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

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 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).

З 1997 по 1998 роки «УКРГПРОШТУВ» підпорядковується Міністерству промислової політики України.

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»).

Основним напрямком діяльності ПАТ «УКРГПРОШТУВ» (рос.: ОАО «Укргіпроив») є:

- розробка проектно-кошторисної документації на будівництво нових об'єктів капітального будівництва та розширення, реконструкція і техпереоснащення діючих виробництв хімічних волокон, а також підприємств і окремих об'єктів інших галузей народного господарства;
- розробка конструкторської документації не стандартизованого обладнання і комплектні лінії і установки;
- експертиза проектної та конструкторської документації;
- здійснення авторського нагляду за будівництвом.

В інституті склався колектив проектувальників: - технологів, автоматників, теплотехніків, архітекторів, конструкторів, економістів, інженерів високої кваліфікації, який виконує наступні проектні роботи:

- технологічні розрахунки;
- схеми автоматизації технологічних процесів;
- генплани;
- балансові схеми водоспоживання та каналізації;
- теплоповітряні баланси;
- розрахунки викидів шкідливих речовин в атмосферу;
- електропостачання виробництв.

Проект реконструкції частини будівлі головного корпусу виробництва «капрон» для каландрового цеху з установкою просочувального стану для кордних і технічних тканин розроблений ВАТ «Укргіпроштув» в 2004 році відповідно до завдання на проектування, затвердженого

30.06.2004 р. ВАТ «Чернігівське Хімволокно», на підставі вихідних даних, затверджених 21.01.2004 р і контракту № Д 398Д / 0131 від 12.03.2004 р.

ВАТ «Чернігівське Хімволокно» належить до підприємств хімічної промисловості і спеціалізується на виробництві капронових кордних тканин і технічних ниток, анідних кордних тканин і технічного волокна, текстильних ниток, текстильно-галантерейних виробів.

Для розширення асортименту продукції, що випускається, підприємство закупило у фірми «BENNINGER» (Німеччина) обладнання для просочення і термовитяжки кордних тканин для пневматичних шин, а також обладнання для очищення стічних вод після промивки обладнання, яке готує просочувальний склад та просочувальних станцій.

Прийняте основне обладнання є найбільш поширеним для просочення кордних і технічних тканин. Фірма «BENNINGER» -одна з провідних фірм світу з виробництва обладнання останнього покоління.

Технологічне обладнання поставляється в комплекті з вимірювальними приладами, регуляторами і щитами управління, які відповідають вимогам діючих норм і правил України для безпечної роботи обладнання і підтримки технологічних параметрів в заданих межах.

Виробництво просочення кордної тканини розміщується на існуючих площах головного корпусу виробництва «капрон» в осях 73-89 і А-Н/П. Головний корпус виробництва «капрон» являє собою різноповерховий каркасний будинок з зовнішніми цегляними і панельними стінами і каркасом із збірних залізобетонних конструкцій.

Для розміщення каландрового цеху проектом передбачається часткове розбирання існуючих будівельних конструкцій і перепланування приміщень. До складу каландрового цеху входять: висотна багатоярусна частина (відділення просочення), триповерхова ділянка (відділення приготування просочувальних розчинів) та одноповерхові ділянки цеху. Каркас висотної частини (вежі) – трьох пролітний (5,680 + 3,640 + 5,68 м), колони, ригелі, а також балкові клітки перекриттів передбачається виконати з прокатних сталевих профілів вітчизняного виробництва.

Проектна документація по каркасу і перекриттях висотної частини розроблена фірмою «BENNINGER», Німеччина. Документація фірми додається (платформи 03 + 7500, 04 + 10000, 05 + 13650, 06 + 17300, 07 + 22600 і ін.). Потужність виробництва складає 34 млн. пог. м

на рік (15470 т/рік) просочених тканин. Проектований асортимент просочених тканин забезпечує потребу шинної промисловості для виготовлення автомобільних і авіаційних шин.

Основні дані по споживаним енергоресурсів:

-Газ – 4103, 22 тис. м³/рік;

-стиснене повітря – 28044 м³/рік;

-теплота – 12872 ГДж/рік;

-електроенергія – 5149 тис. кВт год/рік;

водоспоживання:

-пом'якшена – 1950 м³/рік;

-охолоджена – 86066 МДж;

-зворотна – 403, 56 тис. м³/рік;

-питна – 10,584 тис. м³/рік;

-освітлена – 20,630 тис. м³/рік.

Забезпечення енергоресурсами виробництва:

-Газ – від знову спроектованого газопроводу від існуючого на підприємстві ГРП;

-стиснене повітря – від існуючих мереж підприємства;

-холод – від спроектованих автономних холодильних установок;

-теплота і пара – від існуючої котельні підприємства;

-вода – від мереж підприємства;

-електроенергія – від знову спроектованої трансформаторної підстанції.

Внутрішнє і зовнішнє пожежогашіння проектованого виробництва передбачається від існуючої системи хозпротипожежного водопроводу ВАТ «Чернігівське Хімволокно».

Телефонізація та радіофікація приміщень виробництва забезпечується від існуючої АТС підприємства.

Основні показники по генплану:

-площа території – 94,34 га;

-площа забудови – 29,55 га.

Основною сировиною для проектного виробництва є тканина кордна капронова, анідна, поліефірна, речовини для приготування розчину попереднього просочення (смола Трагакант, Гріблонд ІІ-6, ефір гліциди GE 100) і розчин для другого просочення (резорцин, формалін, аміак, натр їдкий, латекс).

Для механізації трудомістких процесів каландрового цеху запроєктовані електричні пересувні талі, електронавантажувачі, вантажні ліфти, наземні ручні візки.

Враховані в цьому проекті всі прогресивні технологічні, будівельні та енергетичні рішення. Ці прийоми дають можливість створити енергетично малозатратне виробництво просочених кордних тканин для шинного корду високої розривної міцності 140 ÷ 310 N.

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 № 2
 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>					
			<u>Проект: «Реконструкція частини збудованого головного корпусу виробництва «капрон» для каландрового цеху з установкою пропиточного стану для кордонних і технічних тканин»</u>					
1	50	Арх. 29274	Том 1. Розділ 1. Загальна пояснювальна записка. Основні чертежі. Додатки	ОАО «Укргіпроив»	2004	108	-	
2	51	Арх. 29275	Том 2. Розділ 2. Генеральний план	То же	2004	12	-	
3	52	Арх. 29276	Том 3.1. Розділ 3. Технологічні рішення. Частина 1, 2. Технологія виробництва. Частина 3. Міждіагональна і внутрідіагональна транспорт. Складське господарство. Частина 6. Холодоснабження	То же	2004	72	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	53	Арх. 29277	Том 3.2. Раздел 3. Технологические решения Часть 4. Контроль и автоматизация. Часть 5. Электроснабжение. Часть 7. Идентификация объектов повышенной опасности	ОАО «Укрگیпроив»	2004	69	-	
5	54	Арх. 29278	Том 4.1. Раздел 4. Строительные решения. Часть 1. Архитектурно-строительные решения. Часть 2. Водоснабжение и канализация	То же	2004	42	-	
6	55	Арх. 29279	Том 4.2. Раздел 4. Строительные решения Часть 3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	То же	2004	29	-	
7	56	Арх. 29280	Том 5. Раздел 5. Проект организации строительства	То же	2004	23	-	
8	57	Инв. 1	Том 3. Часть 1. Стальная конструкция. Платформа 03+7500	То же	2004	72	-	
9	58	Инв. 2	Том 3. Часть 2. Стальная конструкция. Платформа 03+7500	То же	2004	87	-	
10	59	Инв. 3	Том 4. Стальная конструкция. Платформа 04+10000	То же	2004	93	-	
11	60	Инв. 4	Том 5. Часть 1. Стальная конструкция. Платформа 05+13650	То же	2004	39	-	
12	61	Инв. 5	Том 5. Часть 2. Стальная конструкция. Платформа 05+13650	То же	2004	98	-	
13	62	Инв. 6	Том 6. Часть 1. Стальная конструкция. Платформа 06+17300	То же	2004	50	-	
14	63	Инв. 7	Том 6. Часть 2. Стальная конструкция. Платформа 06+17300	То же	2004	88	-	
15	64	Инв. 8	Том 7. Часть 1. Стальная конструкция. Платформа 07+22600	То же	2004	50	-	
16	65	Инв.9	Том 7. Часть 2. Стальная конструкция. Платформа 07+22600	То же	2004	74	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	66	Инв. 10	Том 8. Стальная конструкция. Каландровая балка 08+23200	ОАО «Укрگیпроив»	2004	22	-	
18	67	Инв. 11	Том 9. Стальная конструкция. Подъемная балка 09+27100	То же	2004	24	-	
19	68	Инв. 12	Том 11. Стальная конструкция. Колонны сверху 11+7910	То же	2004	44	-	
20	69	Инв. 13	Том 12. Стальная конструкция. Вертикальные крепления сверху 12+7500	То же	2004	6	-	
21	70	Инв. 14	Том 15. Стальная конструкция. Каландровые балки 15+2500	То же	2004	9	-	
22	71	Инв. 15	Том 2. Часть 1. Стальная конструкция. Платформа 02+3860/+4500	То же	2004	81	-	
23	72	Инв. 16	Том 2. Часть 2. Стальная конструкция. Платформа 02+3860/+4500	То же	2004	125	-	
24	73	Инв. 17	Обзорные чертежи, относительно групп 11, 12, 14, 16	То же	2004	10	-	
25	74	Инв. 18	Том 10. Группа 10. Крыша	То же	2004	91	-	

До опису внесено **25** (двадцять п'ять) од. зб.
 (числом) (словами)

з № **50** по № **74** у тому числі:

Текстових од. зб. **7** (сім)
 (числом) (словами)

Графічних од. зб.	18	(вісімнадцять)	
	(числом)		(словами)
Літерні №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД
(посада,

підпис,

Н. В. Дудник

розшифрування підпису)

Дата 02.04.2018 р.



Прийнято на державне зберігання **25** **(двадцять п'ять)** од. зб.

(цифрами)

(словами)

з № **50** по № **74** у тому числі:

Текстових од. зб. **7** **(сім)**

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **18** **(вісімнадцять)**

(числом)

(словами)

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

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

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

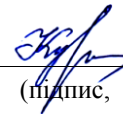
(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ ~~завідувач архівосховищем~~

(посада)



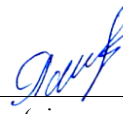
(підпис,

І.А. Купавцева

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



(підпис,

Л.А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата 16.05.2018 р.


Аркуш - засвідчувач до опису № 2 група-комплекс № 1-550 Фонд Р-248

Всього в цьому опису пронумеровано **12** **(дванадцять)** аркушів
 (числом) (словами)

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 Архівіст I категорії  М. В. Броннікова
 (посада) (підпис, розшифрування підпису)

Дата 17.05.18 р.