

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 - 2 4 8

Група –комплекс № 1-563

О П И С № 1

за 2002÷2004 роки

Харків 2017 р.

ЗМІСТ

Передмова	стор. 3-7
Комплекс:	Підприємство "Київхімволокно", м. Київ	
Проект:	«Реконструкція здания текстильного цеха под производство упаковки из полипропилена для пищевой и не пищевой продукции», ООО Итак.....	стор.8-11
Аркуш-засвідчувач	стор.11-12

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2016 році надійшла документація до проекту: «Реконструкція будівлі текстильного цеху під виробництво упаковки з поліпропілену для харчової і не харчової продукції», ТОВ Ітак, (мовою оригіналу: рос. «Реконструкция здания текстильного цеха под производство упаковки из полипропилена для пищевой и не пищевой продукции», ООО Итак) за 2002-2004 роки, згідно з «Переліком проектів, проблем (тем) науково-технічна документація яких підлягає віднесенню до складу Національного архівного фонду України (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України № 10 від 21.12.2015 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» 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.

ТОВ "ІТАК" засноване в 1998 році. З метою розширення виробництва упаковки з поліпропілену. ТОВ "ІТАК" були придбані у ВАТ "Київхімволокно" частина будівлі колишнього виробництва віскозної текстильної нитки і будівля побутових приміщень для їх реконструкції з організацією адміністративного і виробничого корпусу для випуску:

- неорієнтованої поліпропіленової плівки потужністю 2613,6 т/рік;
- пакувальна декоративної продукції з ПП плівки, поліпропіленової металізованої плівки, ламінованого паперу (рулони і листи, кульки конусні, кульки фігурні, кульки "Чарка", кульки прямокутні, кульки подарункові, серветки) потужністю 400т / рік;
- пакувальна декоративна продукція з паперу потужністю 1200000 шт/рік.

Даний проект розроблений в 2004 році відповідно до затверджених завданням на проектування і вихідними даними по технології виробництва з урахуванням технічних умов, виданих відповідними організаціями.

Проектом передбачається створення сучасного підприємства з використанням новітнього технологічного обладнання, що забезпечує випуск продукції необхідного асортименту. Устаткування характеризується низькою питомою енергоємністю і забезпечує комфортні умови праці за рахунок конструктивних особливостей обладнання, що застосовується, максимальної герметизації (капсуляції) всіх ділянок, де можливе виділення шкідливих речовин у повітря робочої зони.

Початковою сировиною для отримання плівки, стрічки та пакувальних матеріалів є поліпропілен, поліетилен високого тиску, папір ламінований, фарби, розчинники, масло.

Технологічне обладнання для виробництва упаковки з поліпропілену закуплено по імпорту і поставляється в комплекті з вимірювальними приладами, регуляторами і щитами управління, які відповідають вимогам чинних норм і правил України для безпечної роботи обладнання і підтримки технологічних параметрів в заданих межах.

В умовах енергетичної кризи і значної вартості всіх видів енергоресурсів актуальним завданням на кожному підприємстві є їх раціональне і економне споживання, що має привести до зниження собівартості продукції, що випускається.

Завдання раціонального і економного споживання не може бути вирішена без організації систем обліку вироблення і споживання енергоресурсів на підприємстві.

Основні дані по споживанню енергопродуктів:

- газ-142м³/год;
- стиснене повітря-342366м³/рік;
- теплота-11985ГДж/рік;
- питна вода-10690м³/год;

Забезпечення енергоресурсами ТОВ "Отже" проводиться:

- газом-від існуючого газопроводу середнього тиску, прокладеного по території підприємства;
- стисненим повітрям - від проекрованої компресорної установки;
- теплою - від проекрованої котельні;
- електроенергією - від існуючої трансформаторної підстанції;
- водою-від міської водопровідної мережі.

Площа території підприємства -1,23235га.

Площа забудови-0,7692га.

Зовнішні транспортні перевезення підприємства здійснюються автотранспортом за існуючими автомагістралях.

Виробництво упаковки з поліпропілену для харчової та нехарчової продукції забезпечує заводи-виробники, постачальників товарів, торгову мережу магазинів, агрофірми та ін. Поліпропіленовою плівкою, декоративною стрічкою і упаковкою різного призначення, розмірів, формою, малюнком.

Найближчим часом планується утилізація використаної пакувальної тари для вирішення питання її переробки та зменшення кількості побутового сміття.

Проектна документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з “Планом приймання документів НАФ на державне зберігання на 2017 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.

Архівіст 1 категорії



Т.О. Гук



ЗАТВЕРДЖУЮ
 Генеральний директор
 ПАТ «УКРПРОБУД»
 О.В.Кокошин
 «20» червня 2016 р.

Фонд Р 248
 Опис № 1
 Група-комплекс № 1-563

№№ 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: «Підприємство "Київхімволокно", м. Київ».</u> <u>Проект: «Реконструкція здания текстильного цеха под производство упаковки из полипропилена для пищевой и не пищевой продукции», ООО Итак</u>					
1	1	П-19191	Том 2. Розділ 12. Оцінка впливу на навколишнє середовище.	ВАТ "УКРПРОБУД"	2002	31	-	
2	2	П-19192	Технічний звіт №1/ТМ з комплексних еколого-теплотехнічних випробувань та інвентаризації викидів забруднюючих речовин котельні виробничого корпусу ТОВ"ІТАК" по вул. Червонокацій, 44 в м. Києві	ТОВ «МЕЛЬСІТ»	2003	82	-	
3	3	№ арх. 29376	Отчет об обследовании технического состояния строительных конструкций, выводы и рекомендации по восстановлению поврежденных конструкций.	ОАО "УКРГИПРОИВ"	2003	26	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	4	№ арх. 29442	Том 1. Раздел 1. Общая пояснительная записка. Основные чертежи.	ОАО "УКРГИПРОИВ"	2004	103	-	
5	5	№ арх. 29443	Том 3. Раздел 3. Часть 1. Технология производства. Часть 2. Контроль и автоматизация. Часть 3. Межцеховой и внутрицеховой транспорт. Складское помещение. Часть 4. Снабжение сжатым воздухом. Часть 6. Идентификация объектов повышенной опасности.	То же	2004	120	-	
6	6	№ арх. 29444	Том 4. Раздел 3. Часть 5. Электроснабжение и электрооборудование.	То же	2004	30	-	
7	7	№ арх. 29445	Том 5. Раздел 4. Часть 1. Архитектурно-строительные решения. Часть 2. Водоснабжение и канализация. Часть 3. Отопление и вентиляция. Тепловые сети.	То же	2004	60	-	
8	8	№ арх. 29567	Том 6. Раздел 5. Оценка воздействий на окружающую среду.	То же	2005	179	-	
			<u>Производственный корпус.</u> <u>Графическая документация.</u>					
9	9	43.02.001.00-ТХ	Общие данные. Общекомпоновочные чертежи. Паны 1 и 2 этажей, разрезы. Аксонометрическая схема разводки.	То же	2004	-	9	
10	10	43.02.001.00-ТХ. С1	Спецификация оборудования.	То же	2004	-	11	
11	11	43.02.001.00-АР	Общие данные. Планы. Фрагменты. Спецификация дверей. Разрезы 1-1÷5-5.	То же	2004	-	5	
12	12	43.02.001.00-КЖ	Общие данные. Пристройка. Схема расположения фундаментов под стены пристройки. Конструкции фундаментов.	То же	2004	-	8	
13	13	43.02.001.00-КМ	Общие данные. Перекрытия. Крепление перегородок. Схемы расположения металлоконструкций для крепления вентиляторов к колон-	То же	2004	-	7	

			нам. Схема расположения молниеприёмной сетки на кровле здания в осях 1-12, Ц-Б. План заземлителя.					
14	14	43.02.001.00-ВК	Общие данные. Расчетные таблицы водопотребления и водоотведения. Планы на отм. 0.00, 3.60, 4.75, с сетями ВК. Схема систем В1, Т3, Т4 и К1.	ОАО "УКРГИПРОИВ"	2004	-	6	
15	15	43.02.001.00-ОВ	Общие данные. Характеристика отопительно-вентиляционных систем. Местные отсосы от технологического оборудования. Вентиляция. Теплоснабжение.	То же	2004	-	13	
16	16	43.02.001.00-ОВ.С	Спецификация оборудования, материалов и изделий.	То же	2004	-	7	
17	17	43.02.001.00-ТРЦ	Общие данные. Общekomпоновочный чертеж. Планы.	То же	2004	-	3	
18	18	43.02.001.00-ЭМ	Общие данные. ПР 1-9. Схема электрическая принципиальная распределительной сети. Схема электрическая принципиальная управления электроприводами вентсистем П1÷П12, В18÷В26. Вентиляция. План расположения оборудования ВК и прокладки электрических сетей на от метметках.	То же	2004	-	24	
19	19	43.02.001.00-ЭМ.С1	Спецификация оборудования.	То же	2004	-	8	
20	20	43.02.001.00-ВС	Общие данные. Схема сжатого воздуха. Элемент плана на отм. 0.00.	То же	2004	-	3	
21	21	43.02.001.00-ВС.С	Спецификация оборудования.	"УКРГИПРОИВ"	2004	-	1	
22	22	43.02.001.00-АТХ	Общие данные. Схема автоматизации № 1,2. Схема электрическая принципиальная питания № 1,2. Схема электрическая принцип. сигнализации № 1,2,3. Схема соединений внешних проводок №1,2,3.	То же	2004	-	12	
23	23	43.02.001.00-АТХ.С1	Спецификация оборудования.	То же	2004	-	6	
24	24	43.02.001.00-АТХ.С2	Спецификация оборудования.	То же	2004	-	1	

25	25	43.02.001.00-АОВ.1	Общие данные. Вентсистемы. Схемы автоматизации. Схемы электрические принципиальные управления и регулирования.	То же	2004	-	30	
26	26	43.02.001.00-АОВ.С1	Спецификация оборудования.	То же	2004	-	10	
27	27	43.02.001.00-АОВ.С2	Спецификация оборудования.	То же	2004	-	2	
28	28	43.02.001.00-АВК	Общие данные. Насосы. Схема электрическая принципиальная управления. Схема соединений внешних проводок.	То же	2004	-	8	
29	29	43.02.001.00-АВК. С1	Спецификация оборудования.	То же	2004	-	5	
30	30	43.02.001.00-АВК. С2	Спецификация оборудования.	То же	2004	-	1	

До опису внесено 30 (тридцять) од. зб.

(числом)

(словами)

з № 1 по № 30 у тому числі:

Текстових од. зб. 8 (вісім)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. 22 (двадцять дві)

(числом)

(словами)

Літерні №№ - 0 од. зб. 0

(числом)

(словами)


(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ 0 нуль од. зб.

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Архівіст 1 категорії  Т.О. Гук

(посада, підпис, розшифрування підпису)

Дата 05.05.2017 р.

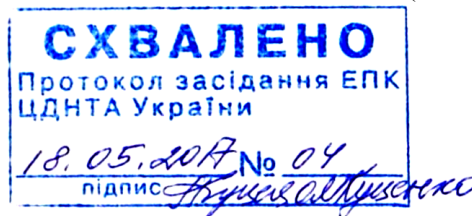
Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД

(підпис)

 Н.В. Дудник

розшифрування підпису)

Дата 05.05.2017 р.



Аркуш-засвідчувач опису № 1

група-комплекс № 1-563

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

(посада)



(підпис,

М. В. Броннікова

розшифрування підпису)

Дата 24.05.2017 р.