

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ**

**МІНІСТЕРСТВО ХІМІЧНОГО ТА НАФТОВОГО МАШИНОБУДУВАННЯ СРСР**

**УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І КОНСТРУКТОРСЬКИЙ ІНСТИТУТ ХІМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ  
"УКРНДІХІММАШ" М. ХАРКІВ**

**Ф О Н Д Р -78**

**Група-комплекс № 2-359**

**О П И С № 1**

**за 1980 рік**

**Харків, 2 0 1 3**

**З М І С Т**

Передмова.....	стор.3-5
<b>Комплекс: «Аппараты теплообменные»:</b>	
Проект: «Аппарат теплообменный пластинчатый разборной трехпорный».....	стор.6-7
Проект: «Аппарат теплообменный кожухотрубчатый фторопластовый 32 м2».....	стор.7-8
Аркуш-засвідчувач.....	стор.8-10

## ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2011 р. надійшла конструкторська документація за комплексом: «Аппараты теплообменные» за 1980 рік, згідно з «Переліком проектів, проблем (тем), науково-технічна документація яких підлягає віднесенню до складу Національного архівного фонду України» (Протокол ЕПК ЦДНТА України № 01 від 31.01.2006) та Актом приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання б/н від 01.11.2011 р. від Публічного акціонерного товариства «Український науково-дослідний та конструкторський інститут хімічного машинобудування» (ПАТ «УКРНДІХІММАШ»), м. Харків, Міністерства економічного розвитку і торгівлі України (Департамент промислової політики).

З 1923 — 1925 рр. в СРСР розвивалось хімічне машинобудування на базі заводів з виготовлення обладнання для інших галузей промисловості. Для проектування, монтажу та будівництва підприємств хімічної промисловості на підставі Наказу Вищої Ради народного господарства СРСР (ВРНГ СРСР) № 291 від 28 листопада 1929 р. було створено Всесоюзне об'єднання хімічної промисловості (Всехімпром), у складі якого функціонували дві групи: хіміко-технологічна та конструкторсько-машинобудівна.

Конструкторсько-машинобудівна група поклала початок організації в країні науково-дослідних і конструкторських установ хімічного машинобудування.

Згідно з Постановою Правління Машинооб'єднання № 174 від 5 червня 1930 р. Конструкторський відділ хімічного машинобудування Всехімпрома був переданий у ведення Науково-дослідного інституту машинобудування і металообробки (НДІМАШ) і виділений в самостійний внутрішній галузевий інститут хімічного машинобудування. Ця дата і є датою утворення Українського науково-дослідного і конструкторського інституту хімічного машинобудування (УкрНДІхіммаш).

На підставі Наказу Народного комісаріату важкої промисловості СРСР № 20 від 5 січня 1936 р. інститут був переведений у м. Харків.

1930 — 1931 рр. - Внутрішній галузевий інститут хімічного машинобудування, м. Москва;

1931 — 1936 рр. - Державний науково-дослідний інститут хімічного машинобудування - ДНДІХМ Всесоюзного об'єднання важкого машинобудування ВРНГ СРСР, м. Москва;

1936 — 1943 рр. - Експериментальний інститут хімічного машинобудування "ЕКІмаш" Народного комісаріату важкої промисловості

СРСР, м. Харків;

1943 — 1946 рр. - Харківська філія Всесоюзного науково-дослідного і конструкторського інституту хімічного машинобудування "ВНДІхіммаш" Народного Комісаріату мінометного озброєння СРСР, м. Харків;

1946 — 1958 рр. - Харківська філія Всесоюзного науково-дослідного і конструкторського інституту хімічного машинобудування "ВНДІхіммаш" Міністерства машинобудування та приладобудування СРСР, м. Харків;

1958 — 1963 рр. - Український науково-дослідний і конструкторський інститут хімічного машинобудування "УкрНДІхіммаш" Міністерства машинобудування та приладобудування СРСР, м. Харків;

1963 — 1965 рр. - Український науково-дослідний і конструкторський інститут хімічного машинобудування "УкрНДІхіммаш" Держкомітету хімічного та нафтового машинобудування при Держплані СРСР, м. Харків;

з 1965 року - Український науково-дослідний і конструкторський інститут хімічного машинобудування "УкрНДІхіммаш" Міністерства хімічного та нафтового машинобудування СРСР, м. Харків.<sup>1</sup>

Основними напрямками діяльності інституту були: ведення науково-дослідних і конструкторських робіт зі створення машин і апаратів для хімічної та суміжних хімічної галузей промисловості інститутів. Розроблялось теплообмінне обладнання, колонна апаратура, випарне обладнання, різні види центрифуг і фільтрів і т.і.

В даний час ПАТ "УкрНДІхіммаш" є головним у питаннях науково-технічного забезпечення за напрямками: хімічне, нафтопереробне, газове і паперово-целюлозне обладнання.<sup>2</sup>

До даного опису надійшла конструкторська документація за комплексом: "Аппараты теплообменные" до якого входять проекти: "Аппарат теплообменный пластинчатый разборный трехпорный" призначений для охолодження робочого середовища великотоннажних ферментерів виробництва білково-вітамінних концентратів (БВК) у виносному контурі. Апарат може бути використаний також як апарат загального призначення: холодильники, конденсатори, рекуператори в хімічній, нафтопереробній, мікробіологічній і інших галузях

---

<sup>1</sup> ЦДНТА України, справа фонду Р-78, арк. 42-45;

<sup>2</sup> ЦДНТА України, справа фонду Р-78, арк. 62, 66.

промисловості, та “Аппарат теплообменный кожухотрубчатый фторопластовый 32 м2”, який застосовується як конденсатор виносний для витягання з парогазового потоку залишків азотної кислоти для охолодження абгазів і оксидів азоту до температури 45°C. Документи надійшли на стадії технічний проект.

Конструкторська документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно до “Плану приймання документів НАФ на державне зберігання на 2013 рік”.

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи відсистематизовано за складом проекту підприємства-розробника. Текстові документи пронумеровані, на кожному текстову одиницю зберігання складено аркуш-засвідчувач. На кожному аркуші креслень проставлені: штамп, шифр та номер одиниці зберігання. Усі одиниці зберігання підкладено у папки та складено внутрішній опис і аркуш-засвідчувач на кожному одиницю зберігання. На проект надрукований опис.

Фізичний стан документів задовільний.

Архівіст 1-ої категорії

22.10.2013



Т. О. Гук

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник ПАТ «УкрНДІхіммаш»

“22” 11 2013 р.

Фонд Р-78

Опис № 1

Група-комплекс № 2-359

№№ 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><u>Комплекс: «Аппараты теплообменные»</u></b>					
			<u>Проект: «Аппарат теплообменный пластинчатый разборный трехпорный».</u> <u>Технический проект.</u>					
1	1	119.3127 ПЗ № г/р.80023536	Пояснительная записка.	УкрНИИхиммаш г. Харьков	1980	39	-	
2	2	119.3127 ТУ	Технические условия.	То же	1980	28	-	
3	3	119.3127 ПМ	Программа и методика испытаний.	То же	1980	13	-	
4	4	119.3127ПФ	Патентный формуляр.	То же	1980	11	-	
5	5	119.3127 КУ	Карта технического уровня и качества продукции.	То же	1980	15	-	
6	6	119.3127 РЭ	Руководство по эксплуатации.	То же	1980	9	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	7	119.3127 ТЗ	Техническое задание на разработку аппаратов теплообменных пластинчатых разборных с пластиной 1.3 м2. Аппарат теплообменный поверхностью 800 м2 с пластиной 1.3 м2 к узлу охлаждения крупнотоннажных ферментеров для технологических линий производства БВК.	УкрНИИхиммаш г. Харьков	1980	1	-	
8	8	119.3127 ВП	Ведомость покупных изделий.	То же	1980	1	-	
9	9	126.3127.00.000 ВО	Чертеж общего вида.	То же	1980	-	6	
10	10	119.3127 СЧ	Схема комбинированная соединений (монтажная) пластин.	То же	1980	-	1	
11	11	119.3127.01.000 ВО	Плита неподвижная. Чертеж общего вида.	То же	1980	-	1	
12	12	119.3127.02.000 ВО	Плита нажимная. Чертеж общего вида.	То же	1980	-	1	
13	13	119.3127.03.000 ВО - 119.3127.09.000 ВО	Пластина в сборе. Чертеж общего вида.	То же	1980	-	7	
14	14	119.3127.10.000 ВО	Ролик в сборе. Чертеж общего вид	То же	1980	-	1	
			<u>Проект: «Аппарат теплообменный кожухо- трубчатый фторопластовый 32 м2».</u> <u>Технический проект</u>					
15	15	106.3179.ТП	Ведомость технического проекта.	То же	1980	1	-	
16	16	106.3179. ПЗ № г/р.80023540	Пояснительная записка.	То же	1980	12	-	
17	17	106.3179. ТУ	Технические условия.	То же	1980	22	-	
18	18	106.3179. ПМ	Программа и методика испытаний.	То же	1980	14	-	
19	19	106.3179. ПФ	Патентный формуляр.	То же	1980	14		
20	20	106.3179.ИЭ	Инструкция по эксплуатации.	То же	1980	8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	21	106.3179 КУ	Карта технического уровня и качества продукции.	УкрНИИхиммаш г. Харьков	1980	13	-	
22	22	106.3179 ВП	Ведомость покупных изделий.	То же	1980	1	-	
23	23	106.3179.Д1	Ведомость допустимых замен материалов и комплектующих изделий	То же	1980	1	-	
24	24	106.3179.00.000 ВО	Аппарат теплообменный кожухо-трубчатый фторопластовый. Площадь поверхности теплообмена 20 м2. Чертеж общего вида.	То же	1980	-	1	
25	25	106.3180.00.000 ВО	Аппарат теплообменный кожухо-трубчатый фторопластовый. Площадь поверхности теплообмена 40 м2. Чертеж общего вида.	То же	1980	-	1	
26	26	106.3179.01.000 ВО	Трубный пучок. Чертеж общего вида.	То же	1980	-	1	
27	27	106.3179.02.000 ВО	Корпус. Чертеж общего вида.	То же	1980	-	1	

До опису внесено

**27****(двадцять сім)**

од. зб.

(числом)

(словами)

з № **1** по № **27** у тому числі:

Текстових од. зб.

**17****(сімнадцять)**

(числом)

(словами)

Графічних од. зб.

**10****(десять)**

(числом)

(словами)

Літерні №№

**-****(-)**

од. зб.

**(-)**


(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)



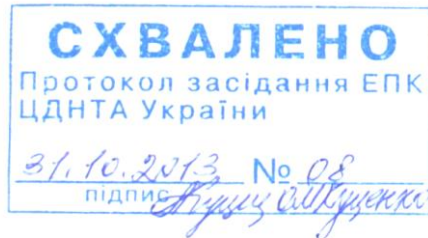
Пропущені №№ - (-) од. зб. (-)  
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Архівіст 1-ої категорії  Т. О. Гук  
(посада, підпис, розшифрування підпису)

Дата 22.10.2013

Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД  Р. А. Карпенко  
(підпис, розшифрування підпису)

Дата 22.10.2013



Прийнято на державне зберігання	<b>27</b>	<b>(двадцять сім)</b>	од. зб.
	(цифрами)	(словами)	

з № **1** по № **27** у тому числі:

Текстових од. зб.	<b>17</b>	<b>(сімнадцять)</b>		
	(числом)	(словами)		
Графічних од. зб.	<b>10</b>	<b>(десять)</b>		
	(числом)	(словами)		
Літерні №№	-	<b>(-)</b>	од. зб.	<b>(-)</b>
	(числом)	(словами)		(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	<b>(-)</b>	од. зб.	<b>(-)</b>
	(числом)	(словами)		(перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем

(посада)



О.В.Омельковець

(підпис,

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



Л.А. Ястреб

(підпис,

розшифрування підпису)

Дата 25.11.2013 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс № 2-359 Фонд Р-78

---

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)

---

Начальник відділу довідкового апарату та обліку документів  
(посада)

---



(підпис,

Н. С. Маєвська  
розшифрування підпису)

---

Дата 10.12.2013 р.

---