

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

Міністерство хімічного та нафтового машинобудування СРСР

**Український науково-дослідний і конструкторський інститут
хімічного машинобудування «УкрНДХіммаш», м. Харків**

Ф О Н Д Р-78

Група-комплекс № 2-359

О П И С № 2

1984 р.

З М І С Т

Передмова.....	стор.3-4
Комплекс: «Устаткування для підприємств хімічної промисловості»	
Проект: «Аппарат теплообменный фторопластовый погружной ПЗ2-1 Н-05».....	стор. 5
Аркуш-засвідчувач.....	стор.6-8

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2020 р. надійшла конструкторська документація за проектом: «Апарат теплообмінний фторопластовий занурюваний ПЗ2-1 Н-05» Шифр 708-3218 (мовою оригіналу: рос.: «Аппарат теплообменный фторопластовый погружной ПЗ2-1 Н-05» Шифр 708-3218) за 1984 р., згідно до Акту приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 04.014.2012 р. від Відкритого акціонерного товариства «Український науково-дослідний та конструкторський інститут хімічного машинобудування» (ВАТ «УкрНДІХіммаш»), м. Харків.

Технічний проєкт апарату теплообмінного фторопластового занурюваного ПЗ1Н-05 (представник ряду) розроблено при модернізації апарату теплообмінного фторопластового занурюваного ПЗ2-1Н-01 (ТДФ-32) на підставі технічного завдання, затвердженого директором УкрНДІХіммаша 23 березня 1984 р.

Апарат теплообмінний призначений для конденсації і охолодження корозійних газоподібних середовищ та інтенсифікації процесу маслообміну в апаратах колонного типу. Встановлюється у верхній частині колон концентрування або в сепараторах колон. Складається з наступних основних деталей: трубних решіток, стрижнів, трубок, стакану, півколець, втулок, кілець, дистанційних кілець, лопаток. Використовується в хімічній промисловості.

Застосування модернізованого теплообмінного фторопластового занурюваного апарату дозволить поліпшити техніко-економічні показники апаратів даного типу, вдосконалення конструкції колон та інтенсифікувати технологічний процес, поліпшити якість одержуваної азотної кислоти.

До складу проєкту увійшла наступна документація: пояснювальна записка, технічні умови, програма та методика випробувань, інформаційна карта розрахунку економічної ефективності та цін нової (модернізованої) продукції, звіт про патентні дослідження, патентний формуляр, карта технічного рівня та якості продукції, кресленик загального виду.

Конструкторська документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання науково-технічної документації ЦДНТА України згідно з «Планом комплектування архіву на 2020 р.»

Документи пройшли науково-технічне опрацювання, у результаті якого всі документи систематизовано за складом проєкту. На проєкт надруковано опис.

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

Завідувачка сектору Е та ОНТД
2020р.



Наталя ЛАРИНА



Фонд Р - 78

Опис № 2

Група-комплекс № 2-359

№№ з/п	№ од. зб у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		При-мітки
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Комплекс: «Устаткування для підприємств хімічної промисловості»</u>					
			<u>Проект: «Аппарат теплообменный фторопластовый погружной ПЗ2-1 Н-05»</u>					
1	28	116.3570 ТП	Ведомость технического проекта	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	1	-	
2	29	116.3570 ВО	Чертеж общего вида	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	-	1	
3	30	116.3570 ПЗ	Пояснительная записка. Тема 0156-83-850. Этап 2. Приложения	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	31	116.3570 ТУ	Технические условия. Тема 0156-83-850	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	17	-	
5	32	116.3570 ПМ	Программа и методика испытаний. Тема 0156-83-850	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	12	-	
6	33	116.3570 Д1	Информационная карта расчета экономической эффективности и цен новой (модернизированной) продукции	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	3	-	
7	34	116.3570 Д2	Отчет о патентных исследованиях	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	35	-	
8	35	116.3570 ПФ	Патентный формуляр	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	12	-	
9	36	116.3570 ИЭ	Инструкция по эксплуатации. Тема 0156-83-850	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	10	-	
10	37	116.3570 КУ	Карта технического уровня и качества продукции	УкрНИИхиммаш, г. Харьков	1984	16	-	

До опису внесено **10** (десять) од. зб.
(числом) (словами)

з № **28** по № **37** у тому числі:


Текстових од. зб. **9** (дев'ять)
(числом) (словами)

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

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

Укладачка опису: Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД

(посада)


(підпис)

Наталя ЛАРІНА

(розшифрування підпису)

Дата 2020 р.



Прийнято на державне зберігання **10 (десять)** од. зб.

(словами)

з № **28** по № **37** у тому числі:

Текстових од. зб. **9** **(дев'ять)**

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **1** **(одна)**

(числом)

(словами)

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

(числом) (словами)

(перелік літерних од. зб.)

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

(числом) (словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Старша зберігачка фондів/ завідувачка архівосховищем

(посада)

(підпис)

Наталія ДУДНИК

(розшифрування підпису)

Начальниця відділу забезпечення збереженості документів

(посада)

(підпис)

Лариса ЯСТРЕБ

(розшифрування підпису)

Дата _____

Аркуш - засвідчувач до опису № 2 група-комплекс № 2-359

Фонд Р-78

Всього в цьому опису пронумеровано **8** **(вісім)** аркушів
(числом) (словами)

В тому числі:

Літерні №№ аркушів - **(-)** **(-)**
(числом) (словами) (перелік літерних аркушів)

Пропущені №№ аркушів - **(-)** **(-)**
(числом) (словами) (перелік пропущених аркушів)

Зміни до облікових даних внесено:

Відділ довідкового апарату, обліку
документів та інформаційних технологій



(підпис)

Оксана ДУБОВИК
(розшифрування підпису)

Дата: _____