

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ПАЛИВА ТА ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО “НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ТА ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ
“УКРДІПРОГАЗООЧИСТКА” м. ЗАПОРІЖЖЯ

Ф О Н Д Р - 246

Група-комплекс № 1-567

О П И С № 1

за 1986, 2004, 2005 роки

Харків 2017

З М І С Т

Передмова.....	стор. 3-4
Комплекс: «Підприємство п.с. В-2318», м. Запоріжжя	
Проект: “Опытно-промышленная установка газоочистки продуктов термического обезвреживания отходов производства”. Шифр: 85076”.....	стор. 5-10
Аркуш-засвідчувач.....	стор.10-11

П Е Р Е Д М О В А

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2013 році надійшла документація за проектом: “Дослідно-промислова установка газоочистки продуктів термічного знешкодження відходів виробництва. Шифр: 85076”, (мовою оригіналу рос.: "Опытно-промышленная установка газоочистки продуктов термического обезвреживания отходов производства. Шифр 85076".) згідно з “Переліком проектів, проблем (тем) науково-технічна документація по яких підлягає передаванню на державне зберігання“ (Протокол засідання ЕПК ЦДАНТД УРСР № 05 від 30.05.1988 р.) та Актом б/н приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 12.08.2013 р. від Державного підприємства “Науково-дослідний та проектний інститут “Укрдіпрогазоочистка” Міністерства палива та енергетики України, м. Запоріжжя.

Запорізький філіал Державного інституту по проектуванню газоочисних споруд було створено згідно з Постановою ЦК КПРС та Ради Міністрів від 29.12.1972 р. за № 898 “Про посилення охорони природи в поліпшенні використання природних ресурсів”, а також з метою ліквідації підвищеного забруднення атмосферного повітря шкідливими речовинами міста Запоріжжя та інших промислових центрів Української РСР та згідно з наказом Міністерства хімічного та нафтового машинобудування СРСР від 05.08.1974 р. за № 190.

Філія входила до складу Московського науково-виробничого об'єднання по газоочисному й пилеуловлювальному обладнанню та апаратурі (МНВО “Газоочистка”)

Цілями діяльності та основними завданнями філії було забезпечення інститутів-генпроектувальників та підприємств усіх галузей народного господарства проектно-кошторисною документацією для будівництва, реконструкції та технічного переобладнання газопилоочисних споруд.

Предметом діяльності філії було проектування газопостачання промислових установок очищення шкідливих викидів, здійснення технічної допомоги підприємствам при будівництві та експлуатації газоочисних і пиловловлюючих установок та ін.

1975-1991 рр. - Запорізький філіал Державного інституту з проектування газоочисних споруд “Діпрогазоочистка” Міністерства хімічного та нафтового машинобудування СРСР, м. Запоріжжя.

1991-1995 рр. - Запорізький філіал інституту “Укрдіпрогазоочистка” Держоборонпромаша.

1995-1997 рр. - Інститут “Укрдіпрогазоочистка Науково-дослідного інституту енергетики УНВО “Енергопрогрес”.

1997-2009 рр. - Державне підприємство “Науково-дослідний та проектний інститут “Укрдіпрогазоочистка” (ДП НДІ “Укрдіпрогазо-очистка”¹.

Дослідно-промислова установка газоочистки призначена для очищення газів від агрегатів термічного знешкодження відходів дослідного виробництва параклортрифтортолуола і складається з двох ниток: однієї робочої і однієї резервної.

Очищення таких газів пов'язано з певними труднощами, так як гази, спрямовані на очищення, мають високі температури і агресивність. Основні газоочисні апарати газоочистки мають складну конструкцію і певні труднощі у вирішенні питань хімізахисту.

Схема очищення, прийнята за рекомендаціями, виданими підприємством п / с В-8469 (протокол технічної наради в Ленінграді від 28.05.86р.), передбачає триступеневу очистку в абсорберах, зрошених содовим розчином, що подаються протипотоком.

На I ступені в високотемпературному скруббері, зрошеним відпрацьованим содовим розчином, II ступінь-порожнистий скруббер, зрошеним содовим розчином з III ступені, III ступень - вискоефективний апарат типу АКБ (абсорбер контактний барботажный).

Зрошення його виробляється свіжим содовим розчином, що подається з основного виробництва.

Відпрацьований сольовий розчин після першого ступеня очищення приймає основне виробництво.

Робоча документація установки газоочистки виконана відповідно до переліку завдань в частинах: технологічна, будівельна, сантехнічна, КВП і А, кошторисна.

Документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання науково-технічної документації 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-ої категорії



Т.О. Гук

¹. ЦДНТА України, Справа фонду Р-246, арк. 6, 7, 18.



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ЦДНТА України

Э. В. Семенов

2017 р.

Фонд Р-246
 Опис № 1
 Група-комплекс № 1-567

№№ 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 п.с. В-2318», м. Запоріжжя</u> <u>Проект: «Опытно-промышленная установка газоочистки продуктов термического обезвреживания отходов производства».</u> <u>Шифр: 85076».</u>					
			<u>Рабочий проект.</u>					
			<u>Текстовая документация.</u>					
1	1	85076 ПЗ	Пояснительная записка	"Гипрогазоочистка" Запорожский филиал	1986, 2005	23	-	
2	2	85076 -ССО	Сборник спецификаций оборудования	То же	1986	3	-	
3	3	85076	Технический паспорт	"Гипрогазоочистка" Запорожский	1986	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				филиал				
4	4	85076- Т.СО	Спецификация оборудования	То же	2004	3	-	
5	5	85076 -Т-ВМ	Ведомость потребности в материалах	То же	2004	2	-	
6	6	85076- Т.СО/1	Техническое оборудование на применение вентилля	То же	1986	1	-	
7	7	85076-Т.СО/2, Т.СО/3, Т.СО/В105.	Опросные листы	То же	1986	6	-	
8	8	85076-С	Сметная документация. Том III. Книга I	То же	1986	80	-	
			<u>Технологическая часть.</u> <u>Графическая документация</u>					
9	9	85076-Т	Общие данные	То же	2004	-	46	
10	10	85076-ТКМ	Металлоконструкции. Общие данные	То же	2004	-	6	
			<u>Прилагаемые чертежи</u>					
11	11	ОПП.01.000, Сб, ОПП.01.001,01.002	Опора. Спецификация, сборочный чертеж, детали	То же	2004	-	8	
12	12	ОНС.02.000,Сб, ОНС.02.010, 00.003,00.004,02.001	Опора подвижная. Спецификация, сборочный чертеж, детали	То же	2004	-	7	
13	13	ОТ.06.000, Сб, 06.001-06.003	Гильза для прохода труб через перекрытия. Спецификация, сборочный чертеж, детали	То же	2004	-	6	
14	14	ОНС.02.000, Сб,00.001,00.002	Опора направляющая. Спецификация, сборочный чертеж, детали	То же	2004	-	5	
15	15	ОНС.02.010, Сб, ОНД.00.003,	Опора направляющая. Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж, детали	Гипрогазоочистка" Запорожский	2004	-	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		00.004,02.001		филиал				
16	16	ОНБ.06.000, Сб, ОНД.00.001,00.002, ОНБ.06.010,01..002,0 6.001	Опора направляющая. Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж, детали	То же	2004	-	10	
17	17	ОНБ.01.000, Сб, ОНБ.01.010, 01.010Сб, 01.001,01.002	Опора направляющая. Кронштейн. Спецификация, сборочный чертеж, детали	То же	2004	-	10	
18	18	ОНД.00.001,00.002	Хомут. Подушка. Чертежи	То же	2004	-	2	
			<u>Теплоизоляция.</u>					
19	19	85076-И	Общие данные	То же	2004	-	3	
20	20	85076-И-ВМ	Ведомость потребности в материалах	То же	2004	1	-	
			<u>КИП и автоматизация</u>					
21	21	85076-А	Общие данные	То же	2004	-	153	
22	22	85076-А.СО1	Спецификация оборудования	То же	1986, 2004	19	-	
23	23	85076-А.СО2	Спецификация щитов	То же	2004	3	-	
24	24	85076-А.ВМ	Ведомость потребности в материалах	То же	2004	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	25	85076-А.ВУ	Ведомость узлов и конструкций	"Гипрогазоочистка" Запорожский филиал	2004	1	-	
26	26	85076-А	Задание заводу на изготовление щитов	То же	1985	4	-	
			<u>Конструкции металлические</u>					
27	27	85076-КМ	Общие данные	То же	2003	-	10	
			<u>Водоснабжение и канализация</u>					
28	28	85076-ВК	Общие данные	То же	2004	-	3	
29	29	85076-ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	То же	2004	1	-	
30	30	85076-ВК.СО	Спецификация оборудования	То же	2004	8	-	
31	31	85076-ВК	Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к стенам и перекрытиям	То же	2004	-	5	
			<u>Абсорбер высокотемпературный Ø 3400</u>					
32	32	85076-01.00.000.ПЗ	Пояснительная записка	То же	1986	20	-	
33	33	85076-01.00.000.ТП	Ведомость технического проекта	То же	1986	1	-	
34	34	85076-01.00.000.ВО	Чертеж общего вида	То же.	1986	-	11	
35	35	85076-01.02.000 ВО, 01.02.001, 01.02.002	Форсунка 12/6. Чертеж общего вида. Корпус цилиндр	То же	1986	-	4	
36	36	85076- 01.01.000 ВО	Форсунка 3/2. Чертеж общего вида. Корпус. Цилиндр	То же	1986	-	4	
			<u>Абсорбер Ø 2400</u>					
37	37	85076- 02.00.000 ПЗ	Пояснительная записка	То же	1986	18	-	
38	38	85076- 02.00.000 ТП	Ведомость технического проекта	"Гипрогазоочистка"	1986	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Запорожский филиал				
39	39	85076- 02.00.000.ВО	Чертеж общего вида	То же	1986	-	7	
			<u>Абсорбер контактный барботажный.</u>					
40	40	85076-03.00.000 ПЗ	Пояснительная записка	То же	1986	12	-	
41	41	85076- 03.00.000 ТП	Ведомость технического проекта	То же	1986	1	-	
42	42	85076- 03.00.000 ВО	Чертеж общего вида	То же	1986	-	5	
			<u>Каплеуловитель</u>					
43	43	85076- 04.00.000 ПЗ	Пояснительная записка	То же	1986	12	-	
44	44	85076- 04.00.000 ТП	Ведомость технического проекта	То же	1986	1	-	
45	45	85076- 04.00.000 ВО	Чертеж общего вида	То же	1986	-	3	
46	46	85076-04.01.000 ВО,04.01.001	Завихритель. Чертеж общего вида. Деталь	То же	1986	-	3	
			<u>Антикоррозионная защита оборудования</u>					
47	47	2439 -АЗО	Абсорберы. Общий вид	То же	1986	-	8	
48	48	2439-АЗО.ПСР	Абсорберы. Паспорт антикоррозийной защиты	То же	1986	1	-	
49	49	2439-АЗО.РМ	Абсорберы. Ведомость расхода материалов	То же	1986	1	-	
50	50	2439-АЗО.ВМ	Абсорбенты. Ведомость потребности в материалах	То же	1986	2	-	
51	51	2439-АЗО.02.01	Блок. Графит марки ГЭ	То же	1986	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	52	2439-АЗО (л.2,6), АЗО.ОР (л.8), АЗО РМ (л.1), АЗО.ВМ (л.2).	Чертежи с изменениями	То же.	1986	-	5	

До опису внесено **52** (п'ятдесят дві) од. зб.
(числом) (словами)

з № **1** по № **52** у тому числі:

Текстових од. зб. **27** (двадцять сім)
(числом) (словами)

Графічних од. зб. **25** (двадцять п'ять)
(числом) (словами)

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

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

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

Дата 26.05.2017

Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД  **Н.В. Дудник**
(підпис, розшифрування підпису)

Дата 26.05.2017



Прийнято на державне зберігання **52** **(п'ятдесят дві)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **52** у тому числі:

Текстових од. зб.	27	(двадцять сім)
	(числом)	(словами)
Графічних од. зб.	25	(двадцять п'ять)
	(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)

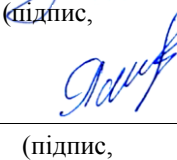

(підпис,

Н.В. Ларіна

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)


(підпис,

Л.А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата 06.07.2017 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс № 1-567 Фонд Р-246

Всього в цьому опису пронумеровано **11** **(одиннадцять)** 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 14.06.2017