

**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 № 1-566**

**О П И С № 1**

**за 1985 рік**

**Харків 2017**

2  
**З М І С Т**

Передмова..... стор. 3-4

**Комплекс: Сумське машинобудівне науково-виробниче об'єднання ім. Фрунзе**

Проект: “Участок электрошлакового литья. Опытная система очистки газов. Шифр: 85022”..... стор. 5-8

Аркуш-засвідчувач..... стор.8-10

## ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2013 році надійшла документація за проектом: “Ділянка електрошлакового лиття. Дослідна система очищення газів. Шифр: 85022”, (мовою оригіналу рос.: "Участок электрошлакового литья. Опытная система очистки газа. Шифр 85022") 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 НДПІ “Укрдіпрогазо-очистка”)<sup>1</sup>.

Дослідна система очищення газів призначена для очищення від газоподібних і пилоподібних фтормістких викидів, що виділяються в атмосферу при переплавці металу і плавки флюсів.

Новизна технології полягає в комплексному очищенні газу від газоподібних фтористих сполук тих, що відходять від ФПП (фільтри) і печей ЕШЛ (електрошламова переплавка) адсорбційним методом в киплячому шарі сорбенту. Для знепилювання газів після реактора киплячого шару встановлюється циклон і рукавний фільтр з імпульсним продуванням.

Проектом передбачається очищення газів адсорбційним способом в киплячому шарі сорбенту з подальшим уловлюванням пилу в циклоні і рукавному фільтрі. Як сорбент використовується кальцинована сода.

Проект системи очищення газів розроблений в усіх частинах, виключаючи генплан і транспорт.

До проекту увійшли документи на стадії робочий проект по п'яти частинах, а саме: технологічної, будівельної, контроль і автоматизація, теплоізоляція, сантехнічна, електротехнічна.

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 кожному аркуші креслеників проставлені: штамп та шифр одиниці зберігання. Усі графічні одиниці зберігання підкладено у папки та складено внутрішній опис і аркуш-засвідчувач на кожен одиницю зберігання. 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

---

<sup>1</sup>. ЦДНТА України, Справа фонду Р-246, арк. 6, 7, 18.

Фонд Р-246  
 Опис № 1  
 Група-комплекс № 1-566



№№ 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: «Сумське машинобудівне науково-виробниче об'єднання ім. Фрунзе»</u></b> <b><u>Проект: «Участок электрошлакового литья. Опытная система очистки газов»</u></b> <b><u>Шифр: 85022</u></b>					
			<u>Рабочий проект</u>					
			<u>Текстовая документация</u>					
1	1	85022 П	Перечень проектной документации	"Гипрогазоочистка" Запорожский филиал	1985	1	-	
2	2	85022 ПЗ	Пояснительная записка	То же	1985	50	-	
3	3	85022-ССО	Сборник спецификаций оборудования	То же	1985	3	-	
4	4	85022	Технический паспорт	"Гипрогазоочистка" Запорожский филиал	1985	1	-	
5	5	85022 Т-ВМ	Ведомость потребности в материалах	То же	1985	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	6	85022- Т.СО	Спецификация оборудования	То же	1985	2	-	
7	7	85022-Т.СО/7	Опросный лист	То же	1985	1	-	
			<u>Технологическая часть.</u> <u>Графическая документация</u>					
8	8	85022-Т	Общие данные	То же	1985	-	6	
9	9	85022-ТИ-1	Коллектор входа газа	То же	1985	-	4	
10	10	85022-Р	Документы технического совещания по вопросу создания опытной системы очистки газов. Расчеты	То же	1985	24	-	
			<u>Строительная часть</u>					
11	11	85022-КЖ	Конструкции железобетонные. Общие данные	То же	1985	-	2	
12	12	85022-КЖИ-1	Технические требования к изготовлению арматурных и закладных изделий	То же	1985	1	-	
13	13	85022-КЖ-2	Каркас плоский (КР1,КР2)	То же	1985	-	1	
14	14	85022-КЖ-3	Сетка арматурная С1	То же	1985	-	1	
15	15	85022-КЖ-ВМ	Ведомость потребности в материалах. Монолитные конструкции	То же	1985	2	-	
16	16	85022-КМ	Конструкции металлические. Общие данные	То же	1985	-	10	
17	17	85022-П	Задания на выполнение работ. Расчеты	"Гипрогазоочистка" Запорожский филиал	1985	13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>КИП и автоматизация</u>					
18	18	85022-А	Общие данные	То же	1985	-	28	
19	19	85022-А.СО1	Спецификация оборудования	То же	1985	8	-	
20	20	85022-А.СО2	Спецификация щитов	То же	1985	3	-	
21	21	85022-А.ВМ	Ведомость потребности в материалах	То же	1985	2	-	
22	22	85022-А.ВУ	Ведомость узлов и конструкций	То же	1985	1	-	
23	23	85022-А	Задание заводу на изготовление щитов	То же	1985	2	-	
24	24	85022	Задания на выполнение работ. Расчеты	То же	1985	9	-	
			<u>Теплоизоляция</u>					
25	25	85022-И	Общие данные	То же	1985	-	3	
26	26	85022-И-ВМ	Ведомость потребности в материалах	То же	1985	1	-	
			<u>Сантехническая часть</u>					
27	27	85022-ВС	Воздухоснабжение. Общие данные	То же	1985	-	2	
28	28	85022-ВС.СО	Спецификация оборудования	То же	1985	2	-	
29	29	85022-ВС-ВМ	Ведомость потребности в материалах	То же	1985	1	-	
30	30	85022	Задания на выполнение работ. Расчеты	"Гипрогазоочистка" Запорожский	1985	14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				філіал				
			<u>Електротехнічна частина</u>					
31	31	85022-Э	Общие данные	То же	1985	-	33	
32	32	85022-Э-ВМ	Ведомость потребности в материалах	То же.	1985	1	-	
33	33	85022-Э	Ведомость изделий и материалов для изделий	То же	1985	2	-	
34	34	85022-Э-СО	Спецификация оборудования	То же	1985	5	-	
35	35	85022	Задания на выполнение работ. Расчеты	То же	1985	19	-	
36	36	85022 С	Сметная документация. Том III. Книга I	То же	1985	54	-	

До опису внесено **36** **(тридцять шість)** од. зб.  
(числом) (словами)

з № **1** по № **36** у тому числі:

Текстових од. зб. **26** **(двадцять шість)**  
(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 категорії



Т.О. Гук



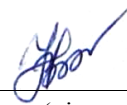
(посада,

підпис,

розшифрування підпису)

Дата 24.05.2017

Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД



(підпис,

Н.В. Дудник

розшифрування підпису)

Дата 24.05.2017



Прийнято на державне зберігання **36** **(тридцять шість)** од. зб.  
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **36** у тому числі:

Текстових од. зб.	<b>26</b>		<b>(двадцять шість)</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)


  
(підпис,

Н.В. Ларіна

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)

  
(підпис,

Л.А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата 06.07.2017

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс № 1-566 Фонд Р-246

---

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)

---

Відповідальний за облік сектору довідкового апарату та обліку документів  
(посада)

  
(підпис,

М.В. Броннікова  
розшифрування підпису)

---

Дата 14.06.2017

---