

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ  
МІНІСТЕРСТВО ХІМІЧНОЇ ПРОМИСЛОВСТІ СРСР  
ХАРКІВСЬКИЙ ФІЛІАЛ ДЕРЖАВНОГО ПРОЕКТНОГО ІНСТИТУТУ ПО ПРОЕКТУВАННЮ ПІДПРИЕМСТВ  
ОРГАНІЧНИХ НАПІВПРОДУКТІВ, БАРВНИКІВ ТА РЕАКТИВІВ «ДПРООРХІМ» м. ХАРКІВ**

**ФОНД Р-150**

**Група–комплекс № 1-217**

**ОПИС № 1 (удосконалений)  
за 1960 рік**

**Харків 2017 р.**

**З М І С Т**

Список скорочених слів і абревіатур	стор. 3
Передмова.....	стор.4-5
<b>Комплекс: «Харківський завод хімреактивів»</b>	стор. 6-16
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 16-18

**СПИСОК СКОРОЧЕНИХ СЛІВ І АБРЕВІАТУР**

ВОТ	-	Высокотемпературные органические носители
ГИПРООРХИМ	-	Государственный проектный институт по проектированию предприятий органических полупродуктов, красителей и реактивов (г. Москва).
ДІПРООРХІМ	-	Державного союзний інститут по проектуванню підприємств органічних напівпродуктів, барвників та реактивів (м. Москва).
ДІПРОХІМРЕАКТИВ	-	Всесоюзний інститут по проектуванню підприємств хімічних реактивів, препаратів та високочистих речовин (м. Харків)
ДІПХ	-	Державний інститут прикладної хімії (м. Ленінград).
КИП	-	контрольно-измерительные приборы
отм.	-	Отметка
СРСР	-	Союз Радянських Соціалістичних Республік
УРСР	-	Українська Радянська Соціалістична Республіка
ЦДНТА України	-	Центральний державний науково-технічний архів України
ЦЗЛ	-	центральная заводская лаборатория

## П Е Р Е Д М О В А

До Центрального державного архіву науково-технічної документації УРСР на державне зберігання в 1988 р. надійшли документи по проекту «Харківський завод хімреактивів» на стадії проектне завдання від Всесоюзного інституту по проектуванню підприємств хімічних реактивів, препаратів та високочистих речовин «ДІПРОХІМРЕАКТИВ» Міністерства хімічної промисловості СРСР, м. Харків. Інститут створено для забезпечення проектною документацією будівництва підприємств хімічної промисловості.

Головний напрямок діяльності інституту: проектування підприємств хімічних реактивів, препаратів і високочистих речовин.

Інститут почав своє існування як філія Державного інституту прикладної хімії (ДІПХ), розташованого у м. Ленінград, а далі став філією Державного союзного інституту по проектуванню підприємств органічних напівпродуктів, барвників та реактивів (ДІПРООРХІМ), розташованого у м. Москва. У 1964 році інститут стає головним галузевим та отримує статус Всесоюзного.<sup>1</sup>

В період з 1956 по 1990 рр. «ДІПРОХІМРЕАКТИВ» мав наступні перейменування:

1956 - 1958 Харківська філія інституту «ДІПХ» Держкомітету з хімії, м. Харків;

1958 - 1964 Харківська філія інституту «Діпроорхім» Міністерства хімічної промисловості СРСР, м. Харків;

1964 - 1990 Всесоюзний державний інститут з проектування підприємств хімічних реактивів і високочистих речовин «Діпрохімреактив» Міністерства хімічної промисловості СРСР, м. Харків.<sup>2</sup>

Харківський завод хімреактивів, проект реконструкції якого передано на державне зберігання, було засновано на базі корпусу Воєнно-хімічної академії у 1934-1936 гг. Це був перший завод по спеціалізованому випуску хімічних реактивів у СРСР. Генеральним проектувальником заводу у 1930-х роках був Ленінградський державний інститут прикладної хімії (ДІПХ). Проект реконструкції заводу, створений у 1960 році, розроблено харківською філією «Діпроорхіму», який пізніше став самостійним інститутом «ДІПРОХІМРЕАКТИВ». Реконструкція підприємства була завершена у 1973 році, коли завод пущено у експлуатацію.<sup>3</sup> Реконструкція заводу була проведена з метою розширення об'ємів виробництва та приведення заводу відповідно до норм експлуатації хімічних виробництв. У результаті реконструкції був збільшений цех №1, у головному корпусі надбудовано технічний поверх для розміщення вентиляційної системи, усі допоміжні служби зроблені заново. Після реконструкції потужність виробництва була збільшена у 1,5 рази. Виробничі цехи заводу розраховані на отримання широкої номенклатури з'єднань реактивної чистоти до 1200 найменувань у рік. У цих цехах вперше почато виробництво продуктів реактивної чистоти, необхідних для дослідження у різних галузях народного господарства, а також скінтіляційних монокристалів для радіоелектроніки та радіотехніки. Вироблені у цехах хімічні реактиви використовуються у різних галузях промисловості для визначення якості сировини та готової продукції як початковий матеріал для розробок науково-дослідними інститутами нової техніки (для отримання нових медичних препаратів, вітамінів, стабілізаторів полімерних матеріалів). Монокристали КДР (кристали дігідрофосфата калія) використовуються для посилення світлових випромінювань Лезура (радіоелектроніка, кристали скінтіляційні використовуються для геологічних розвідок копалин, виміру рівня радіації та в інших галузях радіоелектронної промисловості). У цехах здебільшого

<sup>1</sup> Справа фонду Р-150, лист. 7-8.

<sup>2</sup> Наглядова справа № 143 стор. 12

<sup>3</sup> Наглядова справа № 143 стор. 3

використовується серійне обладнання і лише в окремих випадках розробляється нестандартне обладнання. Модернізоване обладнання пристосовується під нові технологічні процеси, закладені у проектуванні виробництва.<sup>4</sup>

Необхідність проведення робіт з удосконалення опису викликана великою кількістю помилок, виявлених під час проведення робіт по перевірці наявності та технічного стану комплексу у відділі забезпечення збереженості документів в 2014 році.

Перелік цих помилок, а саме: неточно вказані заголовки документа, невірні виробничі індекси зафіксовано у Акті про технічні помилки №33.

В ході удосконалення опису № 1 були вивірені заголовки одиниць зберігання та їх крайні дати, виробничі індекси, проведено уточнення кількості аркушів в одиницях зберігання. Новий опис складено сектором довідкового апарату та обліку документів ЦДНТА України згідно з Методичними вказівками «Удосконалення та перероблення описів НТД», схваленими Науково-методичною радою ЦДНТА України 29.05.2009 р., протокол № 5. До удосконаленого опису складено титульний аркуш, зміст, список скорочених слів, передмову, аркуш-засвідчувач.

До удосконаленого опису № 1 не включено старий опис №1 комплексу 1-217, фонду Р-150, так як він поєднаний з іншим комплексом: 1-218.

Доступ до документів комплексу 1-217 необмежений, включаючи право експонування і консультації.

Передмова складена українською мовою, заголовки одиниць зберігання викладені мовою оригіналу (російською).

Фізичний стан документів задовільний.

Передмову склав  
Архівіст 1 категорії  
\_\_\_\_\_ р.



А.В. Святенко

<sup>4</sup> Наглядова справа № 143 стор. 11



Фонд Р-150  
 Опис № 1 (удосконалений)  
 Група-комплекс № 1-217

№№ 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>«Харьковский завод химреактивов» Проектное задание.</b>					
			<b><u>Цех № 1 и Главный корпус.</u> <u>Архитектурно строительная часть.</u></b>					
1	1	05016	Корпус №1 Стройгенплан	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
2	2	04987	Корпус №1 Заглавный лист	То же	1960		1	
3	3	04989	Корпус №1 Планы этажей на отм – 4.00; +3.00; +9.00	То же	1960		1	
4	4	04988	Корпус №1	То же	1960		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			План на отм. ± 0.00					
5	5	04990	Корпус №1 План на отм + 6.00	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
6	6	04992	Корпус №1 Фасады по 1-21 и А-Д	То же	1960		1	
7	7	04991	Корпус №1 Разрезы 1-1 и 2-2	То же	1960		1	
8	8	05072	Реконструкция корпуса №1 Генплан	То же	1960		1	
9	9	04983	Цех: Гл. корпус (реконструкция) План 1-го этажа и Разрез1-1	То же	1960		1	
10	10	04984	Цех: Главный корпус (реконструкция) Планы 2-го и 3-го этажей	То же	1960		1	
11	11	04985	Цех: Гл. корпус (реконструкция) План подвала и 4-го этажа	То же	1960		1	
			<b><u>Механико-технологическая часть</u></b>					
12	12	T-5047	Цех: Монокристаллов цех 1 Производство пластмассовых сцинтилляторов, сцинтилляционных шариков, нитей и пленок Технологическая схема	То же	1960		1	
13	13	T-5048	Цех №1 Машинный зал, котельная ВОТ, холодильная установка, Льдогенератор, Компановка оборудования	То же	1960		1	
14	14	T-5039	Цех: №1 Компановка оборудования (план)	То же	1960		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			I этаж (правое крыло)					
15	15	T-5040	Цех: №1 Компановка оборудования (план) I этаж (лев. кр.)	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
16	16	T-5037	Цех: №1 Компановка оборудования (план) II этаж (правое крыло)	То же	1960		1	
17	17	T-5041	Цех: №1 II этаж. (правое крыло) Разрез I-I	То же	1960		1	
18	18	T-5038	Цех №1 Компоновка оборудования (план) II этаж (левое крыло)	То же	1960		1	
19	19	5050	Корпус 1 Проектное задание на расширение ассортимента производства химических реактивов Том-1, Книга-б Спецификация оборудования	То же	1960		30	
20	20	T-5042	Цех монокристаллов Компановка оборудования. Производство монокристаллов: акустические и сцинтилляционные. Главный корпус I этаж	То же	1960		1	
21	21	T-5046	Цех: Главный корпус Разрез по АБВГ I и II этаж	То же	1960		1	
22	22	T-5043	Главный корпус Компановка оборудования (план) II этаж	То же	1960		1	
23	23	T-5044	Главный корпус	То же	1960		1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Компановка оборудования (план) III этаж					
24	24	T-5045	Главный корпус Компановка оборудования (план) IV этаж (ЦЗЛ)	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
25	25	T-5049	Главный корпус <u>Машинный зал</u> Установка ВОТ Компановка оборудования	То же	1960		1	
26	26	T-5063	Главный корпус Отделение получения реактивов эталонной чистоты. Очистка методом перекристаллизации с предварительным превращением в соли	То же	1960		1	
27	27	T-5036	Корпус №1 и Главный корпус Производство дистиллированной воды	То же	1960		1	
28	28	T-5000	Совмещённая установка №1 (Получение сцинтилляционных материалов) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
29	29	T-5001	Цех: №1 Совмещенная установка №2 (Получение сложных эфиров карбоновых кислот) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
30	30	T-5002	Цех: Совмещенная установка №3 и №48 (получение оксимов) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
31	31	T-5003	Цех: №1 Совмещенная установка №4 и №35	То же	1960		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(Получение сложных эфиров карбоновых кислот) Технологическая схема производства					
32	32	T-5004	Цех: №1 Совмещенная установка №5 и №39 (Получение сложных эфиров карбоновых кислот) Технологическая схема производства	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
33	33	T-5005	Цех: №1 Совмещенная установка №6 и №43 (Получение сложных эфиров карбоновых кислот) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
34	34	T-5006	Цех: №1 Совмещенная установка №7 (получение йодопроизводных жирного и ароматического ряда) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
35	35	T-5007	Цех: №1 Совмещенная установка №8 (получение йодопроизводных жирного и ароматическ. ряда) Технологическая схема производства	То же	б/д		1	
36	36	T-5008	Цех №1 Совмещенная установка №9 (получение производных карбоновых кислот) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
37	37	T-5009	Цех: №1 Совмещенная установка №10 (получение хлорангидридов кислот) Технологическая схема производства	То же	1960		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	38	T-5010	Цех №1 Совмещенная установка №11 (получение ароматических альдегидов) Технологическая схема производства	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
39	39	T-5011	Цех: №1 Совмещенная установка №12 (получение сцинтилляционных материалов) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
40	40	T-5012	Цех №1 Совмещенная установка №13 (получение сцинтилляционных материалов) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
41	41	T-5013	Цех: №1 Совмещенная установка №14 (получение сцинтилляционных материалов) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
42	42	T-5014	Цех №1 Совмещенная установка №15 (получение диазо и нитрозосоединений) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
43	43	T-5015	Цех №1 Совмещенная установка №16 (получение диазо и нитрозосоединений) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
44	44	T-5016	Цех: №1 Совмещенная установка №17 (получение йодопроизводных ароматического ряда) Технологическая схема производства	То же	1960		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	45	T-5017	цех №1 Совмещенная установка №18 (получение кетонов) Технологическая схема производства	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
46	46	T-5018	цех: №1 Совмещенная установка №19 (получение амидов кислот) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
47	47	T-5019	Цех №1 Совмещенная установка №20 (получение производных карбоновых кислот) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
48	48	T-5020	Цех: №1 Совмещенная установка №21 и №45 (получение амидов кислот) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
49	49	T-5021	Цех №1 Совмещенная установка №22 (получение производных карбоновых кислот) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
50	50	T-5022	Цех №1 Совмещенная установка №23 и №44 (Получение кетонов ароматического ряда методом восстановления) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
51	51	T-5023	Цех: №1 Совмещенная установка №24 и №47	То же	1960		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(Получение галоидангидридов кислот) технологическая схема производства					
52	52	T-5024	Цех №1 Совмещенная установка №25 Получение сцинтилляционных материалов Технологическая схема производства	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
53	52a	T-5025	Цех №1 Совмещенная установка №26 (получение ароматических альдегидов) Технологическая схема производства.	То же	1960		1	
54	53	T-5026	Цех №1 Совмещенная установка №27 (получение амидов кислот) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
55	54	T-5027	Цех: №1 Совмещенная установка №28 (получение йодопроизводных жирного ряда) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
56	55	T-5028	Цех: №1 Совмещенная установка №29 Технологическая схема производства (Получение кетонов методом конденсации с последующим гидролизом)	То же	1960		1	
57	56	T-5029	цех №1 Совмещенная установка № 30,38 (получение производных карбоновых кислот методом конденсации) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
58	57	T-5030	цех №1	То же	1960		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Совмещённая установка №31 (Производство солей органических кислот) Технологическая схема производства					
59	58	T-5031	Совмещенная установка №32 и №42 (Получение производных карбоновых кислот) Технологическая схема производства	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
60	59	T-5032	цех №1 Совмещенная установка №33 (Производство продуктов путем простого синтеза) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
61	60	T-5033	Цех №1 Совмещенная установка №34 (Получение альдегидов) Технологическая схема производства	То же	1960		1	
62	61	T-5035	Цех: №1 Установка №36 Регенерация маточников	То же	1960		1	
			<b>Часть. Электричество и КИП</b>	То же				
63	62	Э-0334	Цех: Схема коммутации цеха №1	То же	1960		1	
64	63	Э-0335	Главный корпус Схема коммутации главного корпуса	То же	1960		1	
65	64	ЭК-1098	Сводная спецификация На контрольно-измерительные приборы и регуляторы для Харьковского завода химреактивов	То же	1960		5	
66	65	Без индекса	Спецификация на электрооборудование, кабели и оборудование для устройства связи и сигнализации	То же	1960		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b><u>Сантехническая часть</u></b>					
67	66	05073	Цех №1, главный корпус Водоснабжение и канализация Выкопировка из генплана с вводами и выпусками	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	
68	67	05044	Главный корпус План подвала и технического этажа	То же	1960		1	
69	68	05045	Цех: Главный корпус План вентиляции 1-го этажа	То же	1960		1	
70	69	05046	Цех: Главный корпус План вентиляции 2-го этажа	То же	1960		1	
71	70	05047	Цех: Главный корпус План вентиляции 3-го этажа	То же	1960		1	
72	71	05048	Цех: Главный корпус План вентиляции 4-го этажа	То же	1960		1	
73	72	05049	Корпус №1 План вентиляции 1-го этажа (правое крыло)	То же	1960		1	
74	73	05051	Корпус №1 План вентиляции 1-го этажа (левое крыло)	То же	1960		1	
75	74	05050	Корпус №1 План вентиляции 2-го этажа (правое крыло)	То же	1960		1	
76	75	05052	Корпус №1 План вентиляции 2-го этажа (левое крыло)	То же	1960		1	
77	76	05054	цех №1 и гл. корпус <u>Пароснабжение</u> Расчетная схема паропроводов	То же	1960		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	77	05055	Цех: №1 План бойлерной на отм – 4.00 м.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1960		1	

До опису внесено **78** **(сімдесят вісім)** од. зб.  
(числом) (словами)

Од. зб. з № **1** по № **77** у тому числі:

Текстових од. зб. **-** **(-)**  
(числом) (словами)

Графічних од. зб. **78** **(сімдесят вісім)**  
(числом) (словами)

Літерні №№ **1** **(одна)** од. зб. **(52a)**  
(числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

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

Укладач опису Архівіст I категорії сектору довідкового  
апарату та обліку документів



А.В. Святенко

(посада,

підпис,

розшифрування підпису)

Дата 03.07.2017 р.



Архівіст I категорії сектору довідкового апарату та обліку документів



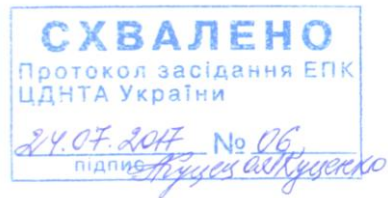
М.В. Броннікова

(посада,

підпис,

розшифрування підпису)

Дата 03.07.2017 р.

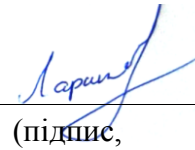


Прийнято на державне зберігання **78** **(сімдесят вісім)** од. зб.  
 (числом) (словами)

Од. зб. з № **1** по № **77** у тому числі:

Текстових од. зб.	-		(-)
	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	<b>78</b>		<b>(сімдесят вісім)</b>
	(числом)		(словами)
Літерні №№	<b>1</b>	<b>(одна)</b>	од. зб. <b>(52а.)</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



Н.В.Ларіна

(підпис,

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів



Л.А. Ястреб

(підпис,

розшифрування підпису)

Дата 27.07.2017 р.

Аркуш – засвідчувач опису **№ 1 (удосконалений)** група-комплекс **№ 1-217** Фонд **P-150**

---

Всього в цьому опису пронумеровано **19** (дев'ятнадцять) аркушів

---

(числом) (словами)

Літерні №№ аркушів - (-) (-)

---

(числом) (словами) (перелік літерних аркушів)

Пропущені №№ аркушів - (-) (-)

---

(числом) (словами) (перелік пропущених аркушів)

Архівіст I категорії сектору довідкового апарату та обліку документів



(підпис)

М.В. Броннікова

(розшифрування підпису)

Дата 27.07.2017 р.