

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ХІМІЧНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ СРСР
ВСЕСОЮЗНИЙ ДЕРЖАВНИЙ ІНСТИТУТ З ПРОЕКТУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВ ХІМІЧНИХ РЕАКТИВІВ І
ВИСОКОЧИСТИХ РЕЧОВИН «ДІПРОХІМРЕАКТИВ» м. ХАРКІВ**

ФОНД Р-150

Група–комплекс № 1-218

ОПИС № 1 (удосконалений)

за 1959, 1961, 1968, 1988 роки

Харків 2018 р.

З М І С Т

Список скорочень	стор. 3
Передмова.....	стор.4-6
Комплекс: «Латвійський завод хімреактивів»	стор. 7-25
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 25-27

СПИСОК СКОРОЧЕНЬ

АКГ 115/18	- Азотно-кислородная установка высокого давления
ВОТ	- Высокотемпературные органические носители
Генплан	- Генеральный план
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).
з-д	- Завод
КИП	- контрольно-измерительные приборы
ЛВЖ	- Легковоспламеняющаяся жидкость
отм.	- Отметка
Пождепо	- Пожарное депо
РНК	- Рибонуклеиновая кислота
СРСР	- Союз Радянських Соціалістичних Республік
УАТС	- Учрежденческая автоматическая телефонная станция
УРСР	- Українська Радянська Соціалістична Республіка
ЦДНТА України	- Центральний державний науково-технічний архів України

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 проекту «Латвійський завод хімреактивів» на стадії проектне завдання від Всесоюзного інституту з проектування 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.¹

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.²

Латвійський завод хімреактивів у селищі міського типу Олайне почали будувати у 1963 році. Селище міського типу Олайне було обрано як центр хімічної промисловості у зв'язку з близьким розташуванням до столиці Латвії Риги (у 20 км), проходженням через селище залізничної колії та знаходженням у м. Олайне торф'яного заводу. У місті у цей же час проводилось будівництво низки підприємств хімічної промисловості на кшталт заводу пластмасових виробів та фармацевтичного і клейового заводів. Будувалось житло для працівників та соціальні установи: школи, лікарні тощо. У зв'язку з великим промисловим будівництвом Олайне у 1967 році отримав статус міста.

Перша черга будівництва заводу була завершена у 1965 році. Цей завод вже на початок роботи був унікальним, єдиним у Радянському Союзі. До введення в дію цього заводу біохімічні препарати ввозилися із-за кордону.³ Він підпорядковувався заводу «Реагент» в Ризі, який розпочав виробництво хімічних реагентів, зокрема чистих речовин, в 1961 році. На заводі було введено в експлуатацію чотири основних виробничих цехи, кожен 200 метрів в довжину: цех загального органічного синтезу та елементарно органічних сполук, цех іонообмінних смол, цех біохімічних препаратів та цех ітаконової кислоти. Перший цех виробляв близько 350 хімічних реагентів та близько 40 різних органічних сполук, у другому - катіоніти та аніони у вигляді не тільки гранул, але і мембран.⁴

¹ Справа фонду Р-150, а. 7-8.

² Историческая справка «Гипрохимреактива» 1990.

³ Гуляева В.А. Справка об изучении состава и содержания НТД с целью анализа перечня, составленного Всесоюзным институтом по проектированию предприятий химических реактивов, препаратов и высокочистых веществ «Гипрохимреактив» Министерство химической промышленности СССР./ Гуляева В.А.; Харьков 1975. с. 5

⁴ Grosvalds, I., Cepite, I. Olaine – Latvijas ķīmiskās rūpniecības centrs. / Grosvalds, I., Cepite, I.; Humanitārās un sociālās zinātnes. Nr.18, 2011, с. 63.

У складі біохімічних препаратів він отримував ферменти нуклеїнової кислоти та інші препарати, використовуючи тканини та органи тварин, дріжджі та бактерії. До складу продукту входили пурини, піримідин, нуклеопротейни, рибонуклеїнова кислота, нуклеозиди. На новому заводі одним з перших був побудований дослідницький корпус, де розміщено 150 окремих лабораторій. Технологія виробництва для кожного нового препарату в лабораторних умовах була вперше випробувана та перевірена експериментальним обладнанням. Широкий спектр органічних сполук, синтезованих на рослинах, був великим. Підготовлені різні органічні реактиви та біоорганічні препарати, необхідні для дослідження фармакології, молекулярної біології та молекулярної генетики. Завод вперше в СРСР одержав протеолітичні ферменти - пепсини та трипсин, що каталізують розщеплення білків, запобігають тромбу в кровоносних судинах. Вони використовуються в лікуванні шлунково-кишкового тракту і при лікуванні опіків.⁵

Один з компонентів нуклеїнової кислоти, аденозинтрифосфорна кислота (АТФ), регулює скорочення м'язів, травлення та навіть мислення. Для вироблення одного кілограму АТФ слід використовувати 700 кг високоякісного м'яса - м'язів без жиру і кісток. Завод розробив метод, який не вимагає цієї дорогоцінної харчової сировини. Сировину замінило пиво або кормові дріжджі. Завдяки цьому цінне м'ясо тварин для інших потреб було заощаджено на 6-8%.

На базі Заводу хімреактивів у 1976 році було створено виробниче об'єднання "Біохімічні реактиви", а в 1985 році - виробниче об'єднання "Біолар". Науковими партнерами заводу були - Інститут органічної хімії СРСР ім. М.Д. Зелінського, Інститут біохімії ім. О.М. Баха, Інститут біоорганічної хімії ім. М.М. Шемякіна та Інститут білка. За допомогою інституту ім. М.Д. Зелінського розроблено принципово новий метод отримання ортозів калію для лікування серцево-судинної системи. Прикладні наукові контакти об'єднання "Біолар" були започатковані з Угорщиною, Чехословаччиною, Фінляндією, Федеративною Республікою Німеччина та ін. Європейські дослідники і компанії спільно з об'єднанням "Біолар" займаються проблемами отримання та використання біохімічних сполук.

У цехах першої черги заводу здебільшого використовувалося серійне обладнання і лише в окремих випадках розроблялось нестандартне обладнання. Модернізоване обладнання пристосовувалось під нові технологічні процеси, закладені у проектуванні виробництва.⁶

Відомості історичної довідки обмежуються хронологічними межами надходження на державне зберігання документів комплексу, включеного в даний опис.

Документи з історії цього підприємства знаходяться також у Національному Архіві Латвії у фонді «PSRS Ķīmiskās rūpniecības ministrijas Vissavienības ķīmisko reaktīvu un sevišķi tīro vielu rūpniecības apvienības "Sojuzreaktiv" Olaines ķīmisko reaktīvu rūpnīca. LV_LVA_F 1890»⁷.

Необхідність проведення робіт з удосконалення опису комплексу 1-218, об'єднаному у старому описі з комплексом 1-217, викликана помилками, виявленими під час проведення робіт по перевірці наявності та фізичного стану документів комплексу 1-217 відділом

⁵ Grosvalds, I., Cepite, I. Olaine – Latvijas ķīmiskās rūpniecības centrs. / Grosvalds, I., Cepite, I.; Humanitārās un sociālās zinātnes. Nr.18, 2011, с. 63.

⁶ Справка об изучении НТД с целью анализа перечня, составленного Всесоюзным институтом по проектированию предприятий химических реактивов, препаратов и высокочистых веществ «Гипрохимреактив». Министерство промышленности Украины/Полунеева Н.Г.; Харьков 1992 с 5.

⁷ Латвійський національний архів [електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.archiv.org.lv/index3.php?id=90091&kods=500001890&vien=1> – Назва з екрану.

забезпечення збереженості документів у 2014 році. В зв'язку з цим, згідно акту №33 про помилки опис було включено в план удосконалення.

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 включено недіючий опис №1 (інв. № 132), який об'єднує комплекси №№ 1-217, 1-218 фонду Р-150 як нову текстову одиницю зберігання під №196 в межах комплексу.

Доступ до документів комплексу 1-218 необмежений, включаючи право експонування та консультації.

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

Фізичний стан документів задовільний.

Передмову склав
Архівіст 1 категорії



А.В. Святенко

р.



ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. директора ЦДНТА України

М.А. Балишев

"03" квітня 2018 р.

Фонд Р-150
 Опис № 1 (удосконалений)
 Група-комплекс № 1-218

№№ 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
			«Латвийский завод химреактивов» Эскизный проект. Архитектурно-строительная часть. Территория завода.					
1	1	02408	Схема генплана.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1959		1	
			Проектное задание. Архитектурно-строительная часть. Территория завода.					
2	2	ГП-0078	Ситуационный план.	То же	1961		1	
3	3	ГП-0079	План горизонтальной планировки.	То же	1961		1	
4	4	ГП-0080	План вертикальной планировки.	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	ГП-0081	Картограмма земляных работ.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
6	6	ГП-0082	Продольный профиль железнодорожного пути	То же	1961		1	
7	7	ГП-0084	Сводный план инженерных сетей	То же	1961		1	
8	8	А-0289	Строительные показатели, таблица по отделке помещений.	То же	1961		1	
9	9	13821	Ведомость основных зданий и сооружений Латвийского завода химреактивов	То же	б\д	1		
			<u>Цех биохимических препаратов.</u>					
10	10	А-0245	План на отм ± 0.000	То же	1961		1	
11	11	А-0246	План на отм. 3.600	То же	1961		1	
12	12	А-0247	План на отм 6.000	То же	1961		1	
13	13	А-0248	План на отм 9.600	То же	1961		1	
14	14	А-0249	Разрез «1-1» Фасад «Г-Я»	То же	1961		1	
15	15	А-0244	План, разрез, фасад.	То же	1961		1	
			<u>Цех ионообменных смол.</u>					
16	16	А-0215	План на отм ± 0.000	То же	1961		1	
17	17	А-0216	План на отм. 3.600	То же	1961		1	
18	18	А-0217	План на отметках 7.600 и 10.800	То же	1961		1	
19	19	А-0218	Разрез «1-1», «2-2»	То же	1961		1	
20	20	А-0219	Фасад «Г-Я»	То же	1961		1	
			<u>Цех общего синтеза и элементоорганических соединений.</u>					
21	21	А-0250	План на отметке ± 0.00 и - 2.700	То же	1961		1	
22	22	А-0251	План на отм. 3.600	То же	1961		1	
23	23	А-0252	План на отм. 6.000	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	24	A-0253	План на отм. 9.600.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
25	25	A-0254	Разрезы «1-1», «2-2», «3-3» и фасад «Г-Я».	То же	1961		1	
26	26	АС-38851	Трансформаторная подстанция в рядах Е ¹ -Ж ¹ и Щ ¹ -Э ¹ . Планы, сечения, детали.	МХП СССР «ГИПРОХИМРЕАКТИ В» г. Харьков	1968		1	
			<u>Цех очистки сточных вод.</u>					
27	27	A-0290	Планы этажей	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
			<u>Азотно-кислотная станция.</u>					
28	28	A-0234	План, разрезы, фасад	То же	1961		1	
			<u>Насосные ЛВЖ и жидкого сырья.</u>					
29	29	A-0223	План, разрезы, фасад	То же	1961		1	
30	30	A-0224	Планы, разрез 1-1	То же	1961		1	
			<u>Лабораторный корпус.</u>					
31	31	13830	План на отм ± 0.000 План на отм. 3.600	То же	б/д		1	
32	32	13832	План на отм 7.800 План на отм 12.000	То же	б/д		1	
33	33	13831	Фасад 1-12 Разрез 1-1	То же	б/д		1	
			<u>Виварий.</u>					
34	34	A-0228	Планы на отм ± 0.000 и 3.600	То же	1961		1	
35	35	A-0229	Планы на отм 7.200 и 10.200	То же	1961		1	
36	36	A-0230	Разрез «1-1», фасады «1-4» и «А-Г»	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Блок вспомогательных цехов и административно-бытовые пристройки.</u>					
37	37	A-0211	План на отм. ± 0.000	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
38	38	A-0212	План на отм. 3.200 и 3.600	То же	1961		1	
39	39	A-0213	Разрезы 1-1; 2-2; 3-3;	То же	1961		1	
40	40	A-0214	Фасады.	То же	1961		1	
			<u>Блок вспомогательных помещений.</u>					
41	41	A-0292	Технологическая схема расстановки оборудования столовой.	То же	1961		1	
			<u>Бытовой корпус.</u>					
42	42	A-0231	План на отм ± 0.000	То же	1961		1	
43	43	A-0232	План на отм 3.600	То же	1961		1	
44	44	A-0233	Разрез «1-1» Фасад «1-68»	То же	1961		1	
			<u>Блок складских помещений.</u>					
45	45	A-0220	План на отм. ± 0.000	То же	1961		1	
46	46	A-0221	Фасад Разрез 1-1.	То же	1961		1	
			<u>Пожарное депо и гараж.</u>					
47	47	A-0222	План на отм. ± 0.000 . Разрез 1-1; Фасад «1-7»	То же	1961		1	
			<u>Механо-технологическая часть. Цех биохимических препаратов.</u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	48	T-3812	Опись чертежей по Латвийскому заводу химреактивов. Цех биохимических препаратов.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	б/д	1		
49	49	T-3788	Совмещенная установка №22 Производство химреактивов путем простого синтеза. Технологическая схема.	То же	1961		1	
50	50	T-3789	Установка №28 Производство целлюлозы Технологическая схема	То же	1961		1	
51	51	T-3790	Установка №27 Производство кизельгура. Технологическая схема.	То же	1961		1	
52	52	T-3791	Установка №20 Производство сахаров технологическим путем. Технологическая схема.	То же	1961		1	
53	53	T-3793	Установка №23 Производство трис. [трис - (оксиметил) – аминометан.] Технологическая схема.	То же	1961		1	
54	54	T-3794	Компоновка оборудования. План на отм. ±0,00	То же	1961		1	
55	55	T-3795	Компоновка оборудования План II-го этажа на отм. +6.000 м.	То же	1961		1	
56	56	T-3796	Спецификация оборудования	То же	1961	60		
57	57	T-3797	Установка №13. Технологическая схема получения рибонуклеиновой кислоты (полуфабрикат)	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	58	T-3798	Установка №15. Производство дезоксирибонуклеиновой кислоты). Технологическая схема.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
59	59	T-3799	Установка №26 Технологическая схема регенерации маточников	То же	1961		1	
60	60	T-3800	Установка №19. Производство сахаров из растительного сырья. Технологическая схема.	То же	1961		1	
61	61	T-3801	Установка №18 Производство пуринов, пиратидинов и нуклеопротеинов синтетическим путём. Технологическая схема	То же	1961		1	
62	62	T-3802	Установка №14 Производство РНК высокомолекулярной. Технологическая схема	То же	1961		1	
63	63	T-3803	Установка №24. Подготовка растворителей. Технологическая схема.	То же	1961		1	
64	64	T-3804	Установки №16 и 17. Производство нуклеотидов и нуклеозидов из нуклеиновых кислот. Технологическая схема.	То же	1961		1	
65	65	3805	Установка 1. Производство ферментов. Станция поверхностной ферментации. Технологическая схема.	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	66	T-3806	Установка №21. Производство сахаров синтетическим путем. Технологическая схема.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
67	67	T-3807	Установка №2 Технологическая схема производства ферментов методом глубинной ферментации.	То же	1961		1	
68	68	T-3808	Производство ферментов Установки №№ 3, 4, 5, 6. Технологические схемы.	То же	1961		1	
69	69	3809	Установки № 7, 8, 9. Производство ферментов. Технологическая схема.	То же	1961		1	
70	70	T-3810	Установка сложного синтеза №25 (Орцин) Технологическая схема	То же	1961		1	
71	71	T-3811	Разрез 1-1	То же	1961		1	
72	72	T-3813	Установки №№ 10, 11, 12. Производство ферментов. Технологические схемы.	То же	1961		1	
			Цех ионообменных смол.					
73	73	T-3777	Опись чертежей по Латвийскому заводу химреактивов. Цех ионообменных смол	То же	б/д	1		
74	74	T-3773	Компоновочный чертеж оборудования. План на отметках ±0,000, +1,500, +2,500, +4,000, +6,000, +7,500, +9,000, +10,300, +11,500	То же	1961		1	
75	75	T-3774	Компоновочный чертеж оборудования. План на отм. 3.600	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	76	T-3775	Компоновочный чертеж оборудования План на отм. 7.6	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
77	77	T-3776	Спецификация оборудования	То же	1961	41		
78	78	T-3778	Технологическая схема сополимеризации. Установка №1	То же	1961		1	
79	79	T-3779	Схема производства анионитов.	То же	1961		1	
80	80	T-3780	Установка №3 Очистка анионитов	То же	1961		1	
81	81	T-3781	Технологическая схема производства катионитов	То же	1961		1	
82	82	T-3782	Технологическая схема очистки катионитов. Установка №5.	То же	1961		1	
83	83	T-3783	Технологическая схема ректификации метилметакрилата. Установка №6.	То же	1961		1	
84	84	T-3784	Компоновочный чертеж оборудования. Разрез 1-1. Разрез 2-2.	То же	1961		1	
85	85	T-3786	Компоновочный чертеж оборудования. План на отм. 10.800	То же	1961		1	
			<u>Цех общего органического синтеза и элементоорганических соединений.</u>					
86	86	T-3688	Технологическая схема получения технического вакуума.	То же	1961		1	
87	87	T-3689	Технологическая схема котельной ВОТ.	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	88	T-3690	Технологическая схема компрессорной установки.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
89	89	T-3691	Технологическая схема холодильных установок	То же	1961		1	
90	90	T-3843	Компоновка оборудования план на отм. ±0,00	То же	1961		1	
91	91	T-3844	План II-го этажа на отметке +6 м. Компоновка оборудования.	То же	1961		1	
92	92	T-3850	Компоновочный чертёж. Разрез I-I	То же	1961		1	
93	93	T-5585	Сводная спецификация трубопроводов арматуры и фланцев установок органического синтеза	То же	б/д	13		
94	94	T-3830	Стенд №1 производных синильной кислоты (ведущий продукт миндальная кислота). Технологическая схема.	То же	1961		1	
95	95	T-3828	Стенд №2 Производство солей карбоновых кислот (ведущий продукт – виноградная кислота). Технологическая схема.	То же	1961		1	
96	96	T-3835	Стенд №3. Производство индандиана. Ведущий продукт 2 – фенилацетил – инфандион – 1,3	То же	1961		1	
97	97	T-3831	Технологическая схема ацилирования. стенд №4.	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	98	T-3814	Стенд №5. Технологическая схема установки получения продуктов с помощью реакции галоидирования.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
99	99	T-3848	Стенд №6 Производство продуктов методом нитрозирования и диазотирования. Технологическая схема.	То же	1961		1	
100	100	T-3815	Стенд №7 Технологическая схема установки синтеза продуктов с помощью автоклавирования.	То же	1961		1	
101	101	T-3839	Стенд №8 Технологическая схема.	То же	1961		1	
102	102	T-3816	Стенд №9 Технологическая схема установки сложного синтеза.	То же	1961		1	
103	103	T-3827	Стенд №10 Технологическая схема электрохимического восстановления органических соединений.	То же	1961		1	
104	104	T-3817	Стенд №11 Технологическая схема установки этерификации и омыления.	То же	1961		1	
105	105	T-3838	Стенд 12 Технологическая схема.	То же	1961		1	
106	106	T-3819	<u>Установка №1</u> Синтез элементоорганических соединений через магнийорганические соединения с последующей вакуумной разгонкой	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	107	T-3836	Технологическая схема производства тетрагидрофурана Установка №1	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
108	108	T-3821	Установка №2 Синтез элементоорганических соединений через магнийорганические соединения с последующей перекристаллизацией.	То же	1961		1	
109	109	T-3833	Технологическая схема совмещенной установки №2 (Ведущий продукт 8-меркаптохинолин)	То же	1961		1	
110	110	T-3842	Установка №3 Производство янтарной кислоты. Технологическая схема	То же	1961		1	
111	111	T-3820	Установка №3 Синтез элементо-органических легковоспламеняющихся быстроокисляющихся продуктов.	То же	1961		1	
112	112	T-3824	Установка №4 Получение элементоорганических соединений с помощью diazometoda	То же	1961		1	
113	113	T-3825	Совмещенная установка №4 Ведущий продукт 5-нитропирозлиевой кислоты. Технологическая схема.	То же	1961		1	
114	114	T-3849	Совмещенная установка №5. Технологическая схема получения фурилового спирта.	То же	1961		1	
115	115	T-3818	Установка №5 Абсолютирование эфира.	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	116	T-3834	Установка №5 ^а Схемы ректификации фурилового спирта и других продуктов гидрогенизации. Технологическая схема.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
117	117	T-3837	Технологическая схема совмещенной установки №6 Ведущий продукт пинавердол.	То же	1961		1	
118	118	T-3822	Установка №6. Регенерация маточных растворов	То же	1961		1	
119	119	T-3832	Установка гидрирования №7. Технологическая схема	То же	1961		1	
120	120	T-3823	Установка №7 Подготовка магния для синтеза реактива Гриньяра.	То же	1961		1	
121	121	T-3826	Технологическая схема производства эфиров с применением сульфохлоридов. Совмещенная установка №8	То же	1961		1	
122	122	T-3841	Совмещенная установка №9 Технологическая схема.	То же	1961		1	
123	123	T-3829	Установка №15 Абсолютирование этилового спирта. Технологическая схема	То же	1961		1	
124	124	T-3846	Технологическая схема подготовки сырья. Установка №10.	То же	1961		1	
125	125	T-3854	Установка №11 Технологическая схема производства 5 нитрофуруролдиацетата.	То же	1961		1	
126	126	T-3851	Установка №13 Технологическая схема.	То же.	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	127	T-3847	Технологическая схема получения дистиллированной воды. Установка №14	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
128	128	T-3840	Установка №16 подогрева и охлаждения теплоносителя. Технологическая схема.	То же	1961		1	
129	129	T-3845	Спецификация оборудования	То же	1961	66		
			<u>Цех внутриплощадочных тепловых сетей.</u>					
130	130	TM-00120	Ситуационный план надземной и подземной части теплотрассы	То же	1961		1	
131	131	TM-00122	Монтажный чертеж трубопроводов на эстакаде. Сечения на эстакаде.	То же	1961		1	
132	132	TM-00123	Монтажный чертеж подземной части тепловых сетей и сечения каналов.	То же	1961		1	
133	133	TM-00124	Принципиальная схема конденсата насосной.	То же	1961		1	
134	134	TM-00125	Расчетная схема паропровода.	То же	1961		1	
135	135	TM-00126	Расчетная схема теплофикационной воды	То же	1961		1	
136	136	TM-00127	Расчетная схема конденсатопровода.	То же	1961		1	
			<u>Блок вспомогательных цехов и цех стандартных форм.</u>					
137	137	T-3687	Опись чертежей по Латвийскому химическому з-ду химреактивов. Блок вспомогательных цехов и цех стандартных форм.	То же	б/д	1		
138	138	T-3675	Компоновочный чертеж расположения оборудования. План на отм. ±0,0	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	139	T-3676	Разрезы I-I, II-II, III-III, IV-IV, V-V, VI-VI, VII-VII.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
140	140	T-3682	Сводная спецификация на оборудование блока вспомогательных цехов.	То же	б/д	51		
141	141	T-3683	Цех стандартных форм Отделение наборов, стандартных форм и индикаторных бумаг. Принципиальная схема фасовки твёрдых реактивов, жидкой продукции, ампулирования.	То же	1961		1	
142	142	T-3684	Цех стандартных форм. Отделение наборов стандартных форм и индикаторных бумаг. Принципиальные схемы приготовления растворов и производства индикаторных бумаг.	То же	1961		1	
143	143	T-3685	Цех стандартных форм. Отделение таблетирования. Технологическая схема фасовки и комплектации продуктов.	То же	1961		1	
144	144	T-3686	Мойка и сушка стеклотары. Технологическая схема.	То же	1961		1	
			<u>Складское хозяйство и вспомогательные службы завода.</u>					
145	145	T-3704	Опись чертежей по Латвийскому 3-ду химреактивов. Складское хозяйство и вспомогательные службы 3-да	То же	б/д	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	146	3678	Открытые склады ЛВЖ, кислот и щелочей. Сливные площадки. Компоновка оборудования. План на отм. $\pm 0,00$.	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
147	147	T-3679	Насосная складов ЛВЖ, кислот и щелочей План на отм. $\pm 0,00$	То же	1961		1	
148	148	3677	Открытые склады ЛВЖ, кислот и щелочей. Технологические схемы.	То же	1961		1	
149	149	T-3680	Блок складских помещений. План на отм. $\pm 0,00$	То же	1961		1	
150	150	T-3681	Компоновка оборудования План на отм. $\pm 0,00$; $\pm 3,60$; $\pm 7,20$. Разрез I-I.	То же	1961		1	
151	151	T-3696	Азотно-кислородная станция АКГ 115/18. Расположение оборудования План и разрез I-I	То же	1961		1	
152	152	T-3700	Пождепо на 2 автомашины. Гараж на 2 автомашины. План на отм. $\pm 0,00$ Разрез 1-1	То же	1961		1	
153	153	13845	План на отм. $\pm 0,000$. Разрез 1-1 Разрез 2-2	То же	б/д		1	
154	154	T-3703	Спецификация на оборудование открытых складов ЛВЖ, кислот и щелочей	То же	б/д	3		
155	155	T-3702	Спецификация на оборудование блока складских помещений	То же	б/д	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	156	T-3692	Спецификация на оборудование вивария	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	б/д	6		
157	157	T-3697	Спецификация на оборудование Азотно-кислородной установки АКГ 115-18	То же	б/д	4		
158	158	T-3701	Спецификация на оборудование Автогаража и пождепо	То же	б/д	2		
			<u>Электротехническая часть и КИП. Территория завода.</u>					
159	159	Э-009-1	Схема электроснабжения завода Вариант I	То же	1961		1	
160	160	Э-009-6	Схема электроснабжения завода. Вариант II.	То же	1961		1	
161	161	Э-009-2, Э-009-3	Схема коммутации цехов.	То же	1961		2	
162	162	ЭС-009-2	Связь и сигнализация План расположения оборудования. УАТС на 100/200	То же	1961		1	
163	163	ЭС-009-1, ЭС-009-3	Связь и сигнализация. Скелетная схема связи и сигнализации завода.	То же	1961		2	
			<u>Трансформаторные подстанции.</u>					
164	164	Э-009-4	Компоновка трансформаторных подстанций	То же	1961		1	
			<u>Внутриплощадочные сети.</u>					
165	165	Э-009-5	План электрических сетей и сетей связи и сигнализации (применительно к 1-му варианту электроснабжения завода).	То же	1961		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	166	Э-009-7	План электрических сетей (применительно к 2-му варианту электрооборудования завода)	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
167	167	13925	Электротехническая спецификация на основное электрооборудование, провода и кабели	То же	б/д	19		
168	168	13926	Заявочные спецификации КИП	То же	1961	2		
169	169	К-214-01	Сводная спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы цеха ионообменных смол	То же	1961	10		
170	170	К-214-03	Сводная спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы	То же	1961	11		
171	171	К-214-04	Сводная спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы цеха общего органического синтеза и элементорганических соединений (установки производства элементорганических соединений)	То же	1961	5		
172	172	К-214-05	Сводная спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы цеха общего органического синтеза и элементорганических соединений (стенды производства общего органического синтеза).	То же	1961	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	173	К-214-06	Спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы по проектному заданию цеха обессоливания воды	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	б/д	8		
174	174	К-214-07	Типовой проект азотно-кислородной станции АКГ-115/18 Спецификация КИП	То же	б/д	3		
175	175	К-214-08	Спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы блока вспомогательных цехов	То же	б/д	2		
176	176	К-214-09	Сводная спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы цеха стандартных форм и индикаторных бумаг	То же	б/д	2		
177	177	К-214-10	Сводная спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы блока складских помещений	То же	б/д	1		
178	178	К-214-11	Спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы по проектному заданию цеха очистки сточных вод	То же	б/д	6		
179	179	К-214-12	Сводная спецификация на контрольно-измерительные приборы и автоматические регуляторы цеха биохимических препаратов	То же	б/д	10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
180	180	К-214-13	Заявочная спецификация на щиты технологического контроля и автоматизации	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	б/д	1		
181	181	К-214-14	Заявочная спецификация на кабельные изделия для технологического контроля и автоматизации	То же	б/д	2		
182	182	К-214-15	Заявочная спецификация на трубы для технологического контроля и автоматизации	То же	б/д	2		
			<u>Сантехническая часть.</u> <u>Территория завода.</u>					
183	183	ВК-00195	Ситуационный план с наружными сетями водопровода и канализации	То же	1961		1	
184	184	ВК-00196	Генплан сетей и сооружений водопровода и канализации.	То же	1961		1	
			<u>Цех биохимических препаратов.</u>					
185	185	ОВ-00220	План вентиляции на отм ±0,00, 3.60, 6,00 и 9.60	То же	1961		1	
186	186	ОВ-00227	Холодильные установки.	То же	1961		1	
			<u>Цех ионообменных смол</u>					
187	187	ОВ-00222	План вентиляции на отм. ±0,00	То же	1961		1	
188	188	ОВ-00223	План вентиляции на отм. 3,60	То же	1961		1	
189	189	ОВ-00224	Планы вентиляции на отм 7.60 и 10.80	То же	1961		1	
			<u>Цех общего органического синтеза и элементоорганических соединений.</u>					
190	190	ОВ-00221	Планы вентиляции на отм. ±0,000, 3,600, 6000, 9,600.	То же	1961		1	
			<u>Цех очистки сточных вод.</u>					
191	191	ВК-00197	Компоновка оборудования на отм. ±0.00 4,20 и 6.00	То же	б/д		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	192	ВК-00198	Технологическая схема очистки сточных вод	Государственный проектный институт «ГИПРООРХИМ» Харьковский филиал	1961		1	
193	193	А-0291	Разрезы 1-1; 2-2; 3-3 Фасад «А-С»	То же	1961		1	
			<u>Блок вспомогательных цехов и цех стандартных форм.</u>					
194	194	ОВ-00225	План вентиляции на отм. ±0.00	То же	1961		1	
195	195	ОВ-00226	План вентиляции на отм. +3.60	То же	1961		1	
			<u>Опис</u>					
196	196	інв. № 132	Недіючий опис №1 фонду Р-150, група комплекс №1-217; №1-218.	Укладач опису Центральний державний архів науково-технічної документації (ЦДАНТД) УРСР	1988	52		

До опису внесено **196**

(числом)

(сто дев'яносто шість)

(словами)

од. зб.

Од. зб. з № **1** по № **196** у тому числі:Текстових од. зб. **32**

(числом)

(тридцять два)

(словами)

Графічних од. зб. **164****(сто шістдесят чотири)**

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

(посада,



підпис,

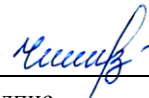
А.В. Святенко

розшифрування підпису)

Дата 17.06.2018

Провідний спеціаліст сектору довідкового апарату та обліку документів

(посада,

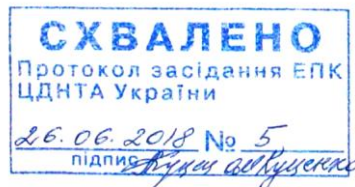


підпис,

Ю.В. Черняхівська

розшифрування підпису)

Дата 18.06.2018



Прийнято на державне зберігання **196** **(сто дев'яносто шість)** од. зб.
 (числом) (словами)

Од. зб. з № **1** по № **196** у тому числі:

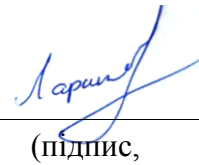
Текстових од. зб. **32** **(тридцять два)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **164** **(сто шістдесят чотири)**
 (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


 (підпис,

Н. В. Ларіна
 розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів


 (підпис,

Л. А. Ястреб
 розшифрування підпису)

Дата 18.06.2018 р.

Аркуш – засвідчувач опису **№ 1 (удосконалений)** група-комплекс **№ 1-218** Фонд **P-150**

Всього в цьому опису пронумеровано **28** **(двадцять вісім)** аркушів

(числом) (словами)

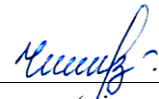
Літерні №№ аркушів - **(-)** **(-)**

(числом) (словами) (перелік літерних аркушів)

Пропущені №№ аркушів - **(-)** **(-)**

(числом) (словами) (перелік пропущених аркушів)

Провідний спеціаліст сектору довідкового апарату та обліку документів



(підпис)

Ю.В. Черняховська

(розшифрування підпису)

Дата 18.06.2018 р.