

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ**

**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ РАДИ МІНІСТРІВ СРСР З ХІМІЇ**  
**КИЇВСЬКИЙ ФІЛІАЛ ДЕРЖАВНОГО ІНСТИТУТУ ПО ПРОЕКТУВАННЮ ПІДПРИЄМСТВ ШТУЧНОГО**  
**ВОЛОКНА**  
**(К/Ф ДІПРОШТУВ) М. КИЇВ**

**Ф О Н Д Р - 2 4 8**

**Група – комплекс № 1-549**

**О П И С № 1**

**за 1961-1963 роки**

**Харків 2015 р.**

**ЗМІСТ**

Передмова.....	стор. 3 - 7
<b>Комплекс: «Чернігівський завод синтетичного волокна. (м. Чернігів)»</b>	
Проект: «Производство волокна "Анид".....	стор. 8 – 17
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 18

## ПЕРЕДМОВА

Публічне акціонерне товариство Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна (ПАТ «УКРГПРОШТУВ»), м Київ був утворений в 1959 році, як Київська філія Державного інституту по проектуванню підприємств штучного волокна (К/ф ДПРОШТУВ), наказ Державного комітету Ради Міністрів СРСР з хімії № 40 від 21.01.59 р.

У 1976 році Київська філія ДПРОШТУВ була об'єднана з Київською філією Всесоюзного науково-дослідного та проектного інституту штучного волокна в єдину організацію - Київська філія ВНДШТУВПРОЕКТ (Наказ Міністерства хімічної промисловості СРСР № 573 від 31.08.76 р.).

У 1991 році на підставі наказу Науково-виробничого об'єднання «Хімволокно» Міністерства хімічної промисловості СРСР № 24 від 23.01.91 р. наукова і проектна частини Київської філії Державного інституту по проектуванню підприємств штучного волокна (К/ф ДПРОІВ) були розділені на два інститути у складі НВО «ХІМВОЛОКНО».

У 1991 році Київська філія ДПРОІВ стала самостійним інститутом УКРГПРОШТУВ в системі ДЕРЖХІМПРОМу України (Наказ № 16 від 28.10.91 р. ДЕРЖХІМПРОМу УРСР).

У 1998 році наказом Регіонального відділення Фонду державного майна України по м. Києву №1255 від 23.09.98 р було створено Відкрите акціонерне товариство «УКРГПРОШТУВ» (ВАТ «УКРГПРОШТУВ»).

10.03.2011 року відповідно до Закону України «Про акціонерні товариства» на зборах акціонерів ВАТ «УКРГПРОШТУВ» було перейменовано в Публічне акціонерне товариство Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна (ПАТ «УКРГПРОШТУВ»).

Проект «Виробництво волокна «Анід» (мовою оригіналу: рус. «Производство волокна «Анид») передано ПАТ "УКРГПРОШТУВ", м. Київ на державне зберігання до ЦДНГА України, м. Харків від 17.12.2014 р., на стадії проектного завдання.

Проектна документація на будівництво виробництва волокна «Анід» на Чернігівському заводі синтетичного волокна включена до складу "Переліку проектів, проблем (тем), науково-технічна документація по якому підлягає передачі на державне зберігання за 1956 -1972 роки" (затверджено протоколом засідання ЕПК ЦДНТА України № 6 від 10.07.1990 р).

Відповідно до Постанови ЦК КПРС і Ради Міністрів СРСР № 315 від 17.III-1960 і № 1071 від 07.X-1960 Київська філія "ГПРОШТУВ" на підставі завдання на проектування (реєстраційний № 12 від 31 березня 1961 ) розробила в 1963 році проектне завдання виробництва волокна "Анід" у складі Чернігівського заводу синтетичного волокна.

Потужність виробництва волокна "Анід" забезпечує випуск 10,42 тис. тонн на рік при двох чергах будівництва:

- I черга - 6,1 тис. тонн на рік волокна для кордної тканини і технічного волокна;
- II черга - 4,32 тис. тонн на рік шовку середнього метричного номера 250.

Устаткування для першої черги виробництва поставляється з імпорту фірмою "Хай-Полімер і Петро-Кемікел інжиніринг", м. Лондон (Велика Британія) відповідно до контракту № 46 / 11481-115.

Друга черга виробництва проектується на вітчизняному обладнанні, що виготовляється за імпортними зразками.

Розробка основних частин проектної документації виконана на базі форпроекту фірми "Циммер", м. Франкфурт-на-Майні, (Німеччина).

Відведено для будівництва виробництва волокна "Анід" промисловий майданчик розміром 30 га, розташований в південно-західному районі м. Чернігова, зі східного боку він прилягає до існуючого заводу синтетичного волокна, що створює єдиний промисловий комплекс, що включає в себе завод синтетичного волокна і знову спроектовані будівлі і споруди для виробництва волокна "Анід".

Виробництво волокна "Анід" запроектовано в єдиному блоці.

У корпусі розміщуються наступні цехи та відділення:

- склад солі адипінової кислоти та гексаметилендіаміну (сіль АГ) і відділення розчинення;
- цехи поліконденсації;
- прядильні цехи;

- текстильні цехи;
- відділення приготування замаслювача;
- динільні установки;
- відділення переробки відходів;
- шпульне господарство;
- склад готової продукції;
- лабораторія, майстерні й інші допоміжні та підсобні приміщення.

Цехи поліконденсації і прядильні цехи розміщуються в багатоповерховій частині корпусу, текстильні цехи та інші відділення - в однопверховій частині, динільні установки - на відкритому майданчику.

Архітектурно-планувальні та конструктивні рішення проекту спрямовані на створення сучасних архітектурних форм з максимальним використанням типових проектів будівель і споруд, із застосуванням уніфікованих конструкцій і раціональним використанням нових будівельних матеріалів.

Основною сировиною для виробництва волокна "Анід" є сіль АГ.

Сіль АГ у кількості 13963,7 тонн на рік поставляється Лисичанським хімкомбінатом. Інші види сировини та допоміжні матеріали поставляються комплексно для всього заводу синтетичного волокна.

Виробництво волокна "Анід" на базі твердої солі АГ здійснюється згідно з новітнім рівнем техніки періодичним способом.

Проектований асортимент анідної кордної тканини забезпечує потребу шинної промисловості для виготовлення авіаційних шин.

Вимоги вищої якості у відношенні рівномірності фізичних властивостей, оптимального випуску та найменших витрат досягається шляхом широкої автоматизації процесу.

Проектним завданням передбачена комплексна автоматизація як основних, так і допоміжних процесів, також автоматизація управління виробництвом.

Для механізації трудомістких процесів запроєктовані мостові і підвісні електричні крани, монорельси з електроталіями, наземні ручні рейкові і безрейкові візки.

Постачання динільних печей опалювальним газом здійснюється від газорозподільної станції (ГРС-11), розташованої в 1 км від площі заводу. На випадок перерви в подачі газу передбачено аварійне постачання печей мазутом.

Електропостачання виробництва "Анід" передбачено від Чернігівської ТЕЦ на генераторній напрузі 10 кв. Для розподілення електроенергії передбачається спорудження трьох розподільних пристроїв і двох ліній електропередачі від ТЕЦ.

Джерелом тепла служить існуюча Чернігівська ТЕЦ. Теплові навантаження виробництва волокна "Анід" були враховані як при проектуванні ТЕЦ, так і проектуванні тепломереж від ТЕЦ до центрального тепlopункту № 1, розташованого на майданчику капронового виробництва Чернігівського заводу синтетичного волокна.

Постачання виробництва холодом і стиснутим повітрям передбачено від існуючої холодильно-компресорної станції з можливістю подальшого її розширення.

Потреба виробництва в азоті покривається за рахунок потужності існуючої азотно-кисневої станції. Очищення азоту проводиться в головному корпусі на установці, що поставляється фірмою "Хай-Полімер і Петро-Кемікел інжиніринг". Постачання установки для очищення воднем здійснюється від водневого цеху, запроєктованого у складі Чернігівського заводу синтетичного волокна.

Воду питної якості передбачається отримувати з 6 артезіанських свердловин з відповідною заміною обладнання станції II підйому артезіанської води.

Потреби пом'якшеної води для технологічних цілей покриваються за рахунок додаткової установки необхідної кількості обладнання в існуючій ВПС (водопом'якшувальної станції).

Для скорочення витрат річкової освітленої води, необхідної для охолодження обладнання, передбачається система збірного водопостачання.

Зливові та умовно-чисті стоки з території заводу відводяться двома самостійними системами самопливних колекторів у позамайданчиковий колектор зливної каналізації і далі в річку Білоус.

Госпфекальні і виробничі стічні води, забруднені слідами солі АГ, надходять у внутрішньомайданчикову систему стічних колекторів госпфекальної каналізації, звідки по самопливного колектору направляються в колектор госпфекальних і забруднених виробничих стоків промислового вузла і далі на міські очисні споруди.

Стічні води, забруднені гексаметилендіаміном після попередньої обробки розчином сірчаної кислоти передбачається випарювати і спалювати.

За проектною документацією було побудовано і пущено в експлуатацію перше в СРСР і єдине в Україні виробництво волокна "Анід" у вигляді кордної тканини і технічної нитки.

Науково-технічна документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з "Планом приймання документів НАФ на державне зберігання на 2015 рік".

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи відсистематизовано. Текстові документи пронумеровані, на кожну текстову одиницю зберігання складено аркуш-засвідчувач. Проставлені: штамп, шифр та номер одиниці зберігання. Надрукований опис.

Фізичний стан документів задовільний.

Завідувач сектору Е та ОНТД



Н.В. Дудник

ЗАТВЕРДЖУЮ

Генеральный директор  
ПАТ «УКРГІПРОШТУВ»  
О.В.Кокошин  
«03» червня 2015 р.

Фонд Р-248  
Опис № 1  
Група-комплекс № 1-549

№№ 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>Комплекс: Чернігівський завод синтетичного волокна. (м. Чернігів)</b> <b>Проект: «Производство волокна «Анид»</b>					
1	1	№ арх. 882	Том III. Технологическая часть и внутрицеховой транспорт	К/ф ГИПРОИВ	1963	161	-	
2	2	№ арх. 883	Том X. Организация строительства	То же	1963	41	-	
3	3	№ арх. 892	Том I. Техничко-экономическая часть	То же	1963	125	-	
4	4	№ арх. 893	Том II. Генплан и транспорт	То же	1963	38	-	
5	5	№ арх. 894	Том IV. Технология вспомогательных производств	То же	1963	91	-	
6	6	№ арх. 895	Том V. Отопление, вентиляция, теплоснабжение, кондиционирование воздуха и внутриплощадочные сети теплоснабжения, холодоснабжения, сжатого воздуха, азота, кислорода и водорода	То же	1963	56	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	7	№ арх. 896	Том VI. Электроснабжение, силовое электрооборудование и электроосвещение	К/ф ГИПРОИВ	1963	143	-	
8	8	№ арх. 897	Том VII. Книга 1. Автоматическое регулирование, управление, сигнализация и контроль	То же	1963	97	-	
9	9	№ арх. 898	Том VII. Книга 2. Автоматическое регулирование, контроль и сигнализация кондиционирования воздуха	Тяжпро- мавтома- тика	1963	148	-	
10	10	№ арх. 899	Том VIII. Водоснабжение и канализация	К/ф ГИПРОИВ	1963	66	-	
11	11	№ арх. 900	Том IX. Архитектурно-строительная часть	То же	1963	59	-	
12	12	№ арх. 1103	Том I. Техничко-экономическая часть (переработанная с учетом замечаний экспертизы Госстроя УССР)	То же	1963	146	-	
13	13	№ арх. 1234	Том 0. Общая часть (переработанная с учетом замечаний экспертизы Госстроя УССР)	То же	1963	10	-	
			<b><u>Текстовая и графическая документация</u></b>					
14	14	К-9952	Мазутное хозяйство. Пояснительная записка	К/ф ГИПРОИВ	1963	4	-	
15	15	К-10587	Выкопировка из схемы промрайона. Внешние инженерные сети	То же	1963	-	2	
16	16	К-10588	Инженерные сети. Генплан	То же	1963	-	2	
17	17	К-10589	Насосная станция оборотного водоснабжения	То же	1963	-	1	
18	18	К-10590	План внеплощадочного коллектора ливневых и условно-чистых стоков	То же	1963	-	1	
19	19	К-10591	Профиль внеплощадочного коллектораливневых и условно-чистых стоков	То же	1963	-	1	
20	20	К-10592	Профиль внутриплощадочного коллектораливневых и условно-чистых стоков	То же	1963	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	21	К-10593	Профиль коллектора хозяйственных и загрязненных промстоков	К/ф ГИПРОИВ	1963	-	1	
22	22	К-10594	Объемы работ	То же	1963	-	1	
23	23	К-10595	Принципиальная схема насосной станции оборотного водоснабжения №2 с нанесением приборов автоматической регулировки, контроля и сигнализации	То же	1963	-	1	
24	24	К-10596	Расчетно-пояснительная записка с приложениями	То же	1963	54	-	
25	25	К-10800	Принципиальная схема технологического процесса производства волокна "Анид"	То же	1963	-	1	
26	26	К-11029	Том IV. Технология вспомогательных производств. Газоснабжение. Холодильно-компрессорная станция № 3 Расчетно-пояснительная записка	То же	1963	20	-	
27	27	К-11030	I очередь. Холодильно-компрессорная станция № 3. Общekomпоновочный чертеж. Разрез I-I, II-II	То же	1963	-	1	
28	28	К-11031	I очередь. Холодильно-компрессорная станция № 3. Принципиальная схема работы машины ХТМА 735	То же	1963	-	1	
29	29	К-11032	I очередь. Холодильно-компрессорная станция № 3. Принципиальная схема основных трубопроводов аммиака с нанесением приборов автоматического регулирования, сигнализации и контроля	То же	1963	-	1	
30	30	К-11033	I очередь. Холодильно-компрессорная станция № 3. Принципиальная схема трубопроводов воды с нанесением приборов автоматического регулирования, сигнализации и контроля	То же	1963	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	31	К-11034	I очередь. Холодильно-компрессорная станция № 3. Принципиальная схема трубопроводов сжатого воздуха с нанесением приборов автоматического регулирования, сигнализации и контроля	К/ф ГИПРОИВ	1963	-	1	
32	32	К-11035	Снабжение азотом и водородом. Пояснительная записка	То же	1963	3	-	
33	33	К-11036	Цех наполнения и хранения кислородных баллонов. Пояснительная записка	То же	1963	2	-	
34	34	К-11037	Компрессорная установка цеха КИП и А. Пояснительная записка и спецификация оборудования	То же	1963	2	-	
35	35	К-11677	Том VI. Электроснабжение, силовое электрооборудование и электроосвещение. Расчетно-пояснительная записка	То же	1963	32	-	
36	36	К-11678	Электроснабжение. Схема генплана промплощадок производств "Анид" и "Капрон" с картограммой нагрузок и направлением трасс в/в кабелей	То же	1963	-	1	
37	37	К-11679	Электроснабжение. Принципиальная схема постоянного электроснабжения I и II очередей производства "Анид"	То же	1963	-	1	
38	38	К-11680	Принципиальная схема электроснабжения I очереди производства "Анид"	То же	1963	-	1	
39	39	К-11681	Однолинейная схема электроснабжения промплощадки I-ой и II-ой очереди	То же	1963	-	1	
40	40	К-11682	Электроснабжение. Компоновка распределительных пунктов и трансформаторных подстанций I очереди	То же	1963	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	41	К-11683	Электроснабжение. Трансформаторно-масляное хозяйство. План расположения технологического оборудования и подсобные помещения	К/ф ГИПРОИВ	1963	-	1	
42	42	К-11684	Электроснабжение. Технологическая схема масляного хозяйства	То же	1963	-	1	
43	43	К-11689	Технические условия "КИЕВЭНЕРГО" №4127 на проектирование высоковольтных установок	То же	1963	4	-	
44	44	К-11690	Технико-экономический расчет по выбору схем электроснабжения завода	То же	1963	15	-	
45	45	К-11691	Спецификация № 1÷12 на основное оборудование и материалы для силового оборудования	То же	1963	32	-	
46	46	К-11692	Расчет электрических нагрузок	То же	1963	47	-	
47	47	К-11740	Главный корпус. Высотная часть. План на отм. $\pm 0.000$	То же	1963	-	1	
48	48	К-11741	Главный корпус. Высотная часть. План на отм. 3.600 и 3.770	То же	1963	-	1	
49	49	К-11742	Главный корпус. Высотная часть. План на отм. 6.000 и 7.200	То же	1963	-	1	
50	50	К-11743	Главный корпус. Высотная часть. План на отм. 12.000	То же	1963	-	1	
51	51	К-11744	Главный корпус. Высотная часть. План на отм. 16.800	То же	1963	-	1	
52	52	К-11745	Главный корпус. Вспомогательные помещения в осях S-T. План на отм. $\pm 0.000$	То же	1963	-	1	
53	53	К-11746	Главный корпус. Вспомогательные помещения в осях S-T. План на отм. 3.600	То же	1963	-	1	
54	54	К-11747	Главный корпус. Вспомогательные помещения в осях S-T. План на отм. 6.900	То же	1963	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	55	К-11748	Главный корпус. Вспомогательные помещения в осях К-К <sub>2</sub> . План на отм. $\pm 0.000$	К/ф ГИПРОИВ	1963	-	1	
56	56	К-11749	Главный корпус. Текстильная часть. Разрез 1-1	То же	1963	-	1	
57	57	К-11750	Главный корпус. Высотная часть. Разрезы 2-2 и 3- 3	То же	1963	-	1	
58	58	К-11751	Главный корпус. Высотная часть. Разрез 6-6	То же	1963	-	1	
59	59	К-11761	Главный корпус. Фасады	То же	1963	-	1	
60	60	К-11762	Станция слива кислот и щелочей. План на отм. $\pm 0.000$ . Разрез 1-1	То же	1963	-	1	
61	61	К-11763	Инженерный корпус. Планы этажей	То же	1963	-	1	
62	62	К-11764	Инженерный корпус. Фасад	То же	1963	-	1	
63	63	К-11765	Блок ремонтных цехов. Планы на отм. 0.000 3.000 и 6.000. Разрезы 1-1 и 2-2	То же	1963	-	1	
64	64	К-11766	Цех КИП и А. План I, II, III и IV этажей	То же	1963	-	1	
65	65	К-11767	Здравпункт. Планы этажей. Разрез 1-1	То же	1963	-	1	
66	66	К-11769	Пакгауз. План на отм. 1.100. Разрез 1-1	То же	1963	-	1	
67	67	К-11770	Цех регенерации масел. План на отм. +0.000. Раз- рез 1-1	То же	1963	-	1	
68	68	К-11771	Краткая характеристика зданий и сооружений	То же	1963	-	1	
69	69	К-11772	Том IX. Архитектурно-строительная часть. Пояс- нительная записка	То же	1963	29	-	
70	70	К-12030	Генеральный план. Строительный генеральный план	То же	1963	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	71	К-12031	Выкопировка из схемы детальной планировки промрайона. Ситуационный план	К/ф ГИПРОИВ	1963	-	1	
72	72	К-12032 <sup>а, б</sup>	Генеральный план. Горизонтальная и вертикальная планировка. Благоустройство	То же	1963	-	1	
73	73	К-12033	Том II. Генплан и транспорт. Пояснительная записка	То же	1963	30	-	
74	74	К-12114	Том VII. Книга 1. Автоматическое регулирование, управление, сигнализация и контроль. Пояснительная записка	То же	1963	16	-	
75	75	К-12115	Вспомогательные производства. Пояснительная записка. Автоматизация технологических процессов	То же	1963	18	-	
76	76	К-12116	Главный корпус. Укрупненный перечень на приборы автоматического регулирования, сигнализации, контроля и вспомогательное оборудование	То же	1963	9	-	
77	77	К-12117	Укрупненный перечень на приборы автоматического регулирования, сигнализации, контроля и вспомогательное оборудование	То же	1963	37	-	
78	78	К-12118	Автоматика и регулирование компрессора 2ВП 10/8. Общий вид	То же	1963	-	1	
79	79	К-12119	Принципиальная схема автоматики машины ХТМА-735-4000	То же	1963	-	1	
80	80	К-12120	Щит управления машиной ХТМА-735-4000. Общий вид	То же	1963	-	1	
81	81	К-12121	Первая очередь. Щит КИП общих измерений. Общий вид	То же	1963	-	1	
82	82	К-12122	Щит КИП центрального теплового пункта № 2. Общий вид	То же	1963	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	83	К-12123	Щит КИП мазутного хозяйства. Общий вид	К/ф ГИПРОИВ	1963	-	1	
84	84	К-12124	Щит КИП станции слива серной кислоты и щелочи. Общий вид	То же	1963	-	1	
85	85	К-12201	Первая очередь. Заглавный лист. Состав проекта. Примечания. Спецификация основного технологического оборудования	То же	1963	-	1	
86	86	К-12202	Первая очередь. Главный корпус. Спецификация оборудования вспомогательных мастерских /начало/	То же	1963	-	1	
87	87	К-12203	Первая очередь. Спецификация оборудования вспомогательных мастерских /окончание/	То же	1963	-	1	
88	88	К-12204	Главный корпус. Спецификация оборудования внутрицехового транспорта	То же	1963	-	1	
89	89	К-12205	Главный корпус. План на отм. $\pm 0.000$ . I очередь. Общекомпоновочный чертеж	То же	1963	-	1	
90	90	К-12206	Вторая очередь. Главный корпус. Общекомпоновочный чертеж. План на отм. 0.000 /I вариант/	То же	1963	-	1	
91	91	К-12207	Вторая очередь. Главный корпус. Общекомпоновочный чертеж. План на отм. 0.000 /II вариант/	То же	1963	-	1	
92	92	К-12208	Вторая очередь. Главный корпус. Общекомпоновочный чертеж. План на отм. 0.000. /III вариант с наземным транспортом/	То же	1963	-	1	
93	93	К-12209	Главный корпус. Отделение переработки отходов. Принципиальная схема переработки отходов	То же	1963	-	1	
94	94	К-12210	I очередь. Главный корпус. Принципиальная схема технологического процесса шпульного хозяйства завода	То же	1963	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	95	К-12211	I очередь. Главный корпус. Отделение приготовления замасливателя. Принципиальная схема технологического процесса	К/ф ГИПРОИВ	1963	-	1	
96	96	К-12212	I очередь. Главный корпус. Принципиальная схема гидротранспорта крошки смолы после рубильных станков	То же	1963	-	1	
97	97	К-12213	I очередь. Главный корпус. Прядильный цех. План на отм. 16.800	То же	1963	-	1	
98	98	К-12214	Главный корпус. План размещения котельной "ВОТ" на отм. $\pm 0.000$ ; разрез 1-1 и вид по стрелке "А"	То же	1963	-	1	
99	99	К-12215	Отделение слива купоросного масла и жидкого едкого натра. План. Разрез 1-1 и выкопировка из генплана	То же	1963	-	1	
100	100	К-12216	Принципиальная схема слива купоросного масла и жидкого едкого натра с нанесением приборов сигнализации и контроля	То же	1963	-	1	
101	101	К-12217	Том III. Технологическая часть и внутрицеховой транспорт. Технологическая часть. Пояснительная записка	То же	1963	76	-	
102	102	К-12218	Том III. Технологическая часть и внутрицеховой транспорт. Внутрицеховой транспорт. Пояснительная записка	То же	1963	26	-	
103	103	б/н	Том III. Технологическая часть и внутрицеховой транспорт. Приложения: Задание на проектирование № 12	То же	1961	3	-	
104	104	б/н	Письмо Госкомитета Совета Министров СССР № 5835	Государственный комитет Совета Ми-	1962	1	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
				нистров СССР по химии				
105	105	б/н	Протокол рассмотрения предварительного проекта завода технического шелка и шинного корда из волокна "найлон-66", поставляемого в СССР в соответствии с контрактом № 46/11481-115 от 10 июня 1961 г., заключенным между В/О "Техмашимпорт" и фирмой "Хай-Полимер энд Петрокемикл Энжинеринг Л-д"	Государственный комитет Совета Министров СССР по химии	1962	25	-	
106	106	б/н	Протокол совещания по техническим вопросам проектирования завода синтетического волокна "Найлон-66", поставляемого В/О "Техмашимпорт" фирмой "Хай-Полимер энд Петро-Кемикал Энжинеринг Л-д", Лондон по контракту №46/11481-115	То же	1963	10	-	
107	107	б/н	Проект ИПСИЛОН - Письмо № 1079 СФП-Гх/хб/плр 433	То же	1963	3	-	


До опису внесено **107** (сто сім) од. зб.  
(числом) (словами)

з № **1** по № **107** у тому числі:

Текстових од. зб. **37** (тридцять сім)  
(числом) (словами)

Графічних од. зб. **70** (сімдесят)  
(числом) (словами)

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

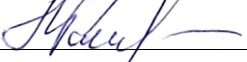
Укладач опису    Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД        Н. В. Дудник

---

(посада, підпис, розшифрування підпису)

Дата    09.04.2015 р.

---

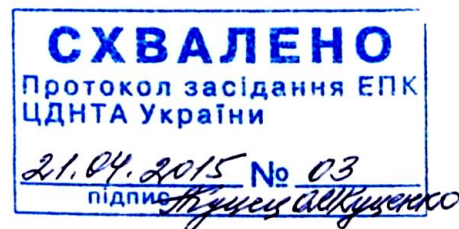
Начальник відділу формування НАФ та діловодства        А.К. Малишева

---

(підпис, розшифрування підпису)

Дата    09.04.2015 р.

---



Прийнято на державне зберігання	<b>107</b>	<b>(сто сім)</b>	од. зб.
	(цифрами)	(словами)	

з № **1** по № **107** у тому числі:

Текстових од. зб.	<b>37</b>	<b>(тридцять сім)</b>
	(числом)	(словами)

Графічних од. зб.	<b>70</b>	<b>(сімдесят)</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)



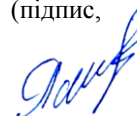
(підпис,

О.В. Омельковец

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



(підпис,

Л.А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата 22.06.2015 р.

Аркуш - засвідчувач до опису № 1 група-комплекс № 1-549 Фонд Р-248

---

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

---

В тому числі:

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

---

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

---

Відповідальна за облік у відділі довідкового апарату  
та обліку документів

---

(посада)



(підпис,

розшифрування підпису)

І.В. Дудко

Дата 25.06.2015 р.

---