

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ**

**МІНІСТЕРСТВО ПРОМИСЛОВОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКИЙ ГЕНЕРАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ПО ПРОЕКТУВАННЮ  
ПІДПРИЄМСТВ ШТУЧНОГО ВОЛОКНА  
"УКРГПРОШТУВ", М. КИЇВ**

**ФОНД Р-248**

**Група –комплекс № 1-553**

**ОПИС № 2**

**за 1994-1997 роки**

## ЗМІСТ

Передмова.....	стор. 3 - 6
<b>Комплекс «Гродненське ВО «Хімволокно» (м. Гродно)»</b>	
Проект: «Рабочий проект на техпереворужение производство корда в связи с размещением оборудования фирмы «Хема-Балке-Дюрр».....	стор. 7 - 15
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 15-16

## ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2017 році надійшла документація до проекту: «Робочий проект на техпереобладнання виробництва корду у зв'язку з розміщенням обладнання фірми «Хема-Балке-Дюрр», (мовою оригіналу: рос. «Рабочий проект на техперевооружение производство корда в связи с размещением оборудования фирмы «Хема-Балке-Дюрр») за 1994-1997 роки, згідно з «Переліком проектів, проблем (тем) науково-технічна документація яких підлягає віднесенню до складу Національного архівного фонду України (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України № 08 від 31.10.2013 р.) та Актом № 6 приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 17.10.2017 р. від Публічного акціонерного товариства «Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна» (ПАТ «УКРГПРОШТУВ»).

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

З 1969 р. по 1976 р. має назву К/ф ДПРОШТУВ, але підпорядковується Міністерству хімічної промисловості СРСР.

У 1976 році Київський філіал ДПРОШТУВ був об'єднаний з Київським філіалом Всесоюзного науково-дослідного та проектного інституту штучного волокна в єдину організацію - Київський філіал 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 Київського філіалу Державного інституту по проектуванню підприємств штучного волокна (К/ф ДПРОШТУВ) були розділені на два інститути у складі НВО «ХІМВОЛОКНО».

У 1991 році Київський філіал ДПРОШТУВ став самостійним інститутом «УКРГПРОШТУВ» в системі ДЕРЖХІМПРОМу України (Наказ № 16 від 28.10.91 р. ДЕРЖХІМПРОМу УРСР).

З 1997 по 1998 роки «УКРГПРОШТУВ» підпорядковується Міністерству промислової політики України.

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»).

Основним напрямком діяльності ПАТ «УКРГПРОШТУВ» (рос.: ОАО «Укргипроив») є:

- розробка проектно-кошторисної документації на будівництво нових об'єктів капітального будівництва та розширення, реконструкція і техпереоснащення діючих виробництв хімічних волокон, а також підприємств і окремих об'єктів інших галузей народного господарства;
- розробка конструкторської документації не стандартизованого обладнання і комплектні лінії і установки;
- експертиза проектної та конструкторської документації;
- здійснення авторського нагляду за будівництвом.

В інституті склався колектив проектувальників: - технологів, автоматників, теплотехніків, архітекторів, конструкторів, економістів, інженерів високої кваліфікації, який виконує наступні проектні роботи:

- технологічні розрахунки;
- схеми автоматизації технологічних процесів;
- генплани;
- балансові схеми водоспоживання та каналізації;
- теплоповітряні баланси;
- розрахунки викидів шкідливих речовин в атмосферу;
- електропостачання виробництв.

Робочий проект технічного переобладнання виробництва корду І черги будівництва розроблений на підставі завдання на проектування, виданого Гродненським ВО «Хімволокно» 06.10.95 р. і контракту з фірмою «Хема-Балке-Дюрр» ФРН №210-00515 від 30.03.93 р.

В результаті технічного прогресу в шинній промисловості й у зв'язку зі збільшенням швидкостей і вантажопідйомності автотранспорту в автомобільній промисловості збільшилися вимоги до міцності кордних ниток і зростання потреби в високоміцних тканинах марок 30-35 КНТС. Випуск продукції необхідної споживачу якості забезпечити неможливо, оскільки потужності існуючого на підприємстві обладнання вичерпалися.

Робочим проектом передбачається техпереобладнання діючого виробництва корду шляхом демонтажу двох з п'яти технологічних ліній та установки на їх місце імпортного високотехнологічного обладнання, придбаного за контрактом.

Прийнятий у робочому проекті технологічний процес за гранулятною схемою замість расплавної відповідає сучасному світовому рівню виробництва поліамідів. Застосування передової імпортної технології, зміна обсягу випуску і асортименту продукції після переобладнання виробництва корду дозволило скоротити споживання теплоти, електроенергії, холоду, азоту, стисненого повітря і природного газу. Установка фірми «Хема-Балке-Дюрр» для виробництва грануляту поліаміду-6 розміщується на існуючих площах хіміко-прядильного цеху Гродненського ВО «Хімволокно» з надбудовою його до відмітки 45.000 метрів.

Розміщення допоміжних технологічних приміщень для переобладнання передбачається на звільнених площах діючого виробництва. Частково реконструюється котельня ВОТ, склад капролактаму. Крім того, передбачається будівництво водневої рампи, зовнішньої установки затарювання грануляту, естакад, мереж енергопостачання, автодоріг. Постачання енергоресурсами здійснюється від існуючих споруд Гродненського ВО «Хімволокно».

Застосування даного технологічного процесу дає можливість економити ресурси енергоспоживання при виробництві високоміцних кордних ниток, які широко застосовуються в автомобільній промисловості.

Частина проектної документації виконана на базі проекту фірми «Циммер» («HANS J. ZIMMER AG»), м. Франкфурт-на-Майні, (Німеччина), тому документи складені двома мовами: німецькою та російською.

Проектна документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з “Планом приймання документів НАФ на державне зберігання на 2018 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.

Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД



Дудник Н. В.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
 Генеральный директор  
 ЦАТ «УКРГІПРОШТУВ»  
 О.В. Кокошин  
 2018 р.



Фонд Р-248  
 Опис № 2  
 Група-комплекс №1-553

№№ 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>Гродненское ПО "Химволокно"</b> <b>І оч. Техперевозоружение пр-ва корда в связи с размещен. оборудов. ф. "Хема-Балке-Дюрр"</b> <b><i>І этап. Главный корпус. Освобождение производственных площадей</i></b>					
1	33	НВК, л. 1, 2	Общие данные, План с сетями В и К	УКРГИПРОИВ	1993	-	2	
		<b>РП 77.54.001.00</b>	<b><i>ІІ этап. Главный корпус</i></b>					
2	34	ГП, л. 3-7	Общие данные. Схема генплана. Разбивочный план. План организации рельефа. Сводный план инженерных сетей	УКРГИПРОИВ	1995	-	5	
3	35	ТХ1, л. 1, 2	Общие данные	Тоже	1995	-	2	

4	36	АР, л. 5-16, 18-21	Общие данные. План фундаментов под ворота. План кровли. План расположения отверстий. Развертка стен. Планы полов и отделки. Ведомости отделки. Кабина оператора. Фрагменты, разрезы, сечения, фасады	УКРГИПРОИВ	1995	-	16	
5	37	КЖ2, л. 1, 2, 4-6	Общие данные. Схема расположения конструкций перекрытия. Схемы расположения опорных подушек, монолитных участков и отверстий перекрытия тоннеля в осях. Схема расположения элементов ТП-7. Балка Бм2	Тоже	1995	-	5	
6	38	КЖ3, л. 1, 2, 10-13, 15-17	Общие данные. Схемы расположения демонтируемых конструкций покрытия и перекрытия. Схемы расположения отверстий и подвесок в плитах перекрытия. Схемы расположения отверстий в подвесном потолке. Монолитные участки МУ-1, МУ-2. Схема расположения металлических балок под оборудование на покрытии. Опорные листы фундаментов под оборудование	Тоже	1995	-	9	
7	39	КЖ4, л. 1-16, 19, 21, 22	Общие данные. Схема расположения каналов и фундаментов под оборудование, под стены тамбуров. Камеры кондиционирования. Фундаменты под кондиционеры. Схемы расположения демонтируемых конструкций перекрытия в осях 3-8, П-П/2. Схема расположения фундаментов. Реконструкция существующих венткамер. Схемы крепления воздуховодов к покрытию, установка балок под шахты дымоудаления. Схема расположения отверстий в подвесных потолках. Схема расположения отверстий и креплений воздуховодов в плитах перекрытия. Схема расположения отверстий и подвесок в плитах перекрытия. Схема расположения щитовой в осях 11-12, Т/2-Щ. Схема расположения дополнительных каналов в ТП-6	Тоже	1996	-	19	



8	40	КМ2, л. 1-11, 13	Общие данные. Схемы расположения металлических конструкций. Узлы. Схема расположения лестницы у осей Р/2. Съёмный пол в инвентерной. Схема расположения балок перекрытия над инвентерной. Съёмный пол в щитовой. Подвесной потолок в щитовой. Опорные крепления аппаратов RO1	УКРГИПРОИВ	1996	-	12	
9	41	КМ3, л. 1-12	Общие данные. Схемы расположения металлических рам и площадок. Узлы к листу 3, 7. Схема расположения монорельсов над перекрытием на отм. 13.20; 20.40; 26.40. Узлы к л. 11	Тоже	1996	-	12	
10	42	КМ4, л. 1-20	Общие данные. Схемы расположения металлических конструкций. Узлы. Сечения. Опора ОМ1. Рамка МР1. Схема расположения ограждения площадки. Схемы расположения лестниц у осей. Схема расположения площадки в осях 5-6, Р-Р/1 отм. 32.400	Тоже	1996	-	20	
11	43	КМ5, л. 1-24	Общие данные. Схемы расположения монорельсов. Схемы расположения монорельсов в кондиционерах. Схема расположения металлических конструкций в инвентерной. Металлоконструкции в помещении кондиционеров в осях 12-15, Ц-С. Вентиляционная шахта на кровле. Схема расположения балок площадки. Реконструкция связей в осях 3-8, П/2-Р. Вентиляционные камеры на подшивном потолке в осях С-Р/2, 12-15. Схема расположения наружной лестницы у оси Щ в осях 10-12. Схемы расположения металлических фахверков над подвесным потолком	Тоже	1996	-	24	

12	44	ТРЦ1, л. 1-9, 19, 20, 26	Общие данные. План на различных отметках. План на отм. 0.000. Монорельсы в камере кондиционирования. Прокладка трубопроводов пневмотранспорта от главного корпуса до НУЗГа. Разрез А-А. Вид по стрелке А, Б, Д, Ж, С. Элементы планов на отм. 13.200, 20.400, 26.400. Разрез 1-1	УКРГИПРОИВ	1996	-	12	
13	45	АП, л. 1, 3, 5-7, 12-14	Общие данные. Схема электрическая принципиальная включения шлейфов. План расположения сети пожарной сигнализации на различных отметках. План расположения оборудования в сигнализационной пождепоАП. Схема соединений АП. План расположения сети пожарной сигнализации в коридорах отм. 26.400, 31.200	Тоже	1996	-	8	
14	46	СС1, л. 1-10, 12	Общие данные. Схема расположения сетей телефонной связи и радиофикации; громкоговорящей связи на различных отметках. Склад гранулята. Пан расположения пульта и прокладка кабеля связи	Тоже	1996	-	11	
15	47	ОВ1, л. 1-19, 29-41, 44, 45	Общие данные. Характеристика отопительно-вентиляционных систем. Функциональные схемы систем К245, К246; К241, К242, К243, К247; К207, К208. План на различных отметках. Планы подпольных каналов. План кровли. Шахты дымоудаления в рядах. Отопление. Схема отопления. Теплоснабжение. Схемы трубопроводов. Холодоснабжение. Тоннель. План. Разрезы 1-1÷5-5. Схемы воздухопроводов систем. Тепловоздушный баланс основных производственных цехов и помещений	Тоже	1996	-	36	

16	48	ВК1, л. 1-11	Общие данные. Планы на различных отметках. Система В1. Схемы систем К3, К3.1, К17. Схема и станция усреднения сточных вод. План. Разрезы. Схема систем В4, К3.1. Повысительная установка фильтрованной воды. Фрагмент плана. Схема системы В12. Спецификация. План кровли в осях 2'-2, Н/4-Р1. Схема системы К2	УКРГИПРОИВ	1996	-	11	
			<i>Уст-ка автоматического пожаротушения</i>					
17	49	П1, л. 1-13	Общие данные. План помещения узлов управления. Схема В14. Спецификация. План на различных отметках. Разрезы. План на отм. 0.000 с трассой подводящих трубопроводов В14. Схема управления сплинкерной установкой	УКРГИПРОИВ	1996	-	13	
18	50	АТХ, л. 1, 2	Общие данные. План расположения на отм. 0.000, 13.200, 20.400	Тоже	1996	-	2	
19	51	АОВ, л. 1-8, 10, 17, 18, 14, 15, 21 44÷47, 48, 54	АОВ. Общие данные. Кондиционеры. Схема автоматизации. Вентсистемы. Схемы автоматизации. Насосы фильтровальной воды. Насосы сточной воды. Схема электрическая принципиальная питания. Схемы электрические принципиальные сигнализации. Планы расположения на различных отметках. Схема разводки трубопроводов сжатого воздуха	Тоже	1996	-	20	
			<i>Химическое отделение</i>					
20	52	ЭМ, л. 9-15, 17, 21, 24-26, 28, 29, 36	Общие данные. Схемы электрические принципиальная питающей сети. План расположения оборудования и прокладки электрических сетей. План питающих сетей электроприемников поставки "Хема-Балке-Дюр". Вентиляция. Схема электрическая принципиальная. Помещение инвертеров. Планы на различных отметках. План заземления. Фрагмент плана помещения инвертеров	УКРГИПРОИВ	1996	-	15	

21	53	ЭО, л. 4-8	Общие данные. Планы на отм. 0.000, 13.200, 20.400, 26.400, 32.400, 31.100. Фрагмент плана на отм. 39.400, 45.000. Помещение инверторов. План на отм. 13.20. Щитовая КИП на отм. 20.400. План	УКРГИПРОИВ	1996	-	5	
			<i>Отделение формования</i>					
22	54	ЭМ, л. 37, 38, 42, 44, 51, 55-57, 100	Общие данные. Вентиляция. Схема электрическая принципиальная. Инверторная. План на отм. 0.000 и 3.000. Прокладка кабелей. Физическое заземление. Фрагменты планов на отм. 13.200, 20.400	УКРГИПРОИВ	1996	-	9	
23	55	ЭО, л. 11-14	Общие данные. Планы на отм. 0.000, 6.000, 10.300, 13.200, 26.400, 32.400. Камера кондиционирования. План на отм. 0.000, 5.900, 5.500, 3.000	Тоже	1996	-	4	
			<i>Дымоудаление из коридоров</i>					
24	56	ЭМ, л. 80-83	Общие данные. Схема электрическая принципиальная ЩСУ. Фрагмент. Схема подключения клапанов. Планы расположения электро оборудования	УКРГИПРОИВ	1997	-	4	
		<b>РП 77.54.002.00</b>	<b><i>Котельная ВОТ. II этап</i></b>					
25	57	АС, л. 1-10	Общие данные. Схема расположения металлических площадок. Узлы 1-12, 13. Схема расположения фундаментов и схема расположения закладных деталей в плитах покрытия А-Б, 2-3". Опоры ОМ1÷ОМ3. Схема устройства монтажного проема по оси А, в осях 2-3. План на отм. 0.000. Разрез 1-1. Узел 1	УКРГИПРОИВ	1994	-	10	
26	58	ТХ, л. 1-4	Общие данные. План на отм. 0.000. Разрезы 1-1, 2-2. Сечения А-А, Б-Б, В-В. Разрезы 3-3. Элемент плана на отм. 0.000	Тоже	1994	-	4	
27	59	ВК, л. 1, 2	Общие данные. План на отм. 0.000. Разрез. Сечения. Схема систем В4, В5. Спецификация	Тоже	1994	-	2	
28	60	ЭМ, л. 1, 2	Общие данные. План электроосвещения	Тоже	1994	-	2	

29	61	П, л. 1, 2, 4	Общие данные. Планы на отм. 4.800, 5.800, 2.000, -1.000, -0.300, -2.300. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3. Узел управления сплинклерной установкой	УКРГИПРОИВ	1994	-	3	
30	62	АП, л. 1, 2, 4-6	Общие данные. Схема электрическая принципиальная. Насосная АПТ. 1 оч. План расположения оборудования. Схема подключений. План расположения оборудования в узле управления АПТ	Тоже	1994	-	5	
		<b>РП.77.54.000.00</b>	<b>I очередь строительства</b>					
31	63	№ арх.28378	Том II. Книга I. Генеральный план и транспорт	УКРГИПРОИВ	1995	13	-	
32	64	№ арх.28380	Том IV. Книга I. Архитектурно-строительная часть	Тоже	1995	17	-	
33	65	№ арх.28385	Том IX. Книга I. Связь, сигнализация, радиофикация и противопожарная автоматика	Тоже	1995	15	-	
34	66	№ арх.28386	Том X. Книга I. Охрана окружающей природной среды	Тоже	1995	36	-	
35	67	№ арх.28474	Том XVI. Книга I. Охрана труда	Тоже	1995	14	-	
36	68	№ арх.28559	Том I. Книга I. Общая пояснительная записка. Технико-экономическая часть. (Корректировка согласно заключению Главэкспертизы Республики Беларусь от 16.02.96г., № 27-7/96)	Тоже	1996	79	-	
37	69	№ арх.28560	Том X. Книга I. Охрана окружающей среды (Корректировка согласно заключению Главэкспертизы Республики Беларусь от 16.02.96г., № 27-7/96)	Тоже	1996	44	-	
38	70	№ арх.28565	Том X I. Книга I. Экологический паспорт проекта (Корректировка)	Тоже	1995	18	-	
		<b>РП 77.54.001.00</b>	<b>Техпереворужение производства корда в связи с размещением оборудования фирмы «Хема-Балке-Дюрр»</b>					
39	71	Инв №1	Контракт №210-00515 (дополнение №6 к №91/2910-1 от 29.10.1991г.)	ф. «Циммер»	1996	334	-	
40	72	Инв № 2	Протоколы № 1-5. Дизайн конференций.	ф. «Циммер»	1996	250	-	
41	73	Инв № 3	Протокол № 6 и приложения к нему	ф. «Циммер»	1996	217	-	

42	74	Инв № 4	Протокол № 8	ф. «Циммер»	1996	83	-	
43	75	Инв № 5	Протоколы № 9-11	ф. «Циммер»	1996	194	-	
44	76	Инв № 6	Протоколы № 12-14	ф. «Циммер»	1996	272	-	
45	77	Инв № 7	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 1.	ф. «Циммер»	1996	200	-	
46	78	Инв № 11	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 2-103 с переводом	ф. «Циммер»	1996	432	-	
47	79	Инв № 12	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 2-201	ф. «Циммер»	1996	39	-	
48	80	Инв № 13	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 2-202	ф. «Циммер»	1996	43	-	
49	81	Инв № 16	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 2-303	ф. «Циммер»	1996	55	-	
50	82	Инв № 17	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 2-304	ф. «Циммер»	1996	30	-	
51	83	Инв № 18	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 2-305	ф. «Циммер»	1996	17	-	
52	84	Инв № 19	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 2-306	ф. «Циммер»	1996	39	-	
53	85	Инв № 20	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 2-307	ф. «Циммер»	1996	42	-	
54	86	Инв № 24	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-101	ф. «Циммер»	1996	21	-	
55	87	Инв № 24	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-101 (перевод)	ф. «Циммер»	1996	17	-	
56	88	Инв № 25	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-102	ф. «Циммер»	1996	28	-	
57	89	Инв № 25	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-102 (перевод)	ф. «Циммер»	1996	23	-	
58	90	Инв № 28	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-105	ф. «Циммер»	1996	311	-	
59	91		Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-106-ТО	ф. «Циммер»	1996	8	-	
60	92	Инв № 29	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-106-ТО (перевод)	ф. «Циммер»	1996	7	-	
61	93	Инв № 31	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-301-ТО	ф. «Циммер»	1996	23	-	
62	94	Инв № 32	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-302-ТО	ф. «Циммер»	1996	31	-	
63	95	Инв № 33	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-303-ТО	ф. «Циммер»	1996	34	-	
64	96	Инв № 34	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-304-ТО	ф. «Циммер»	1996	176	-	
65	97	Инв № 35	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-304.01-ТО	ф. «Циммер»	1996	15	-	
66	98	Инв № 43	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-401	ф. «Циммер»	1996	97	-	
67	99	Инв № 93	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-501-ЭЛ	ф. «Циммер»	1996	351	-	
68	100	Инв № 94	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-502-ЭЛ	ф. «Циммер»	1996	393	-	
69	101	Инв № 96	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-504-ЭЛ	ф. «Циммер»	1996	22	-	

70	102	Инв № 96	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-504-ЭЛ (перевод)	ф. «Циммер»	1996	5	-	
71	103	Инв № 120	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-601-КИП	ф. «Циммер»	1996	367	-	
72	104	Инв № 126	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-607-КИП	ф. «Циммер»	1996	21	-	
73	105	Инв № 126	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-607-КИП (перевод)	ф. «Циммер»	1996	17	-	
74	106	Инв № 127	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-608-КИП (перевод)	ф. «Циммер»	1996	17	-	
75	107	Инв № 127	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-608-КИП	ф. «Циммер»	1996	15	-	
76	108	Инв № 129	Документация ф. «Циммер-АГ» Пакет № 3-610-КИП	ф. «Циммер»	1996	430	-	

До опису внесено **76** (сімдесят шість) од. зб.

(числом)

(словами)

з № **33** по № **108** у тому числі:

Текстових од. зб. **46** (сорок шість)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **30** (тридцять)

(числом)

(словами)

Літерні №№ - (-) од. зб. (-)

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ - (-) од. зб. (-)

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД

(посада,



Н. В. Дудник

(розшифрування підпису)

Дата 12.09.2018 р.



Прийнято на державне зберігання **76** **(сімдесят шість)** од. зб.  
 (цифрами) (словами)

з № **33** по № **108** у тому числі:

Текстових од. зб. **46** **(сорок шість)**  
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **30** **(тридцять)**  
 (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,

О.В. Омельковец

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



(підпис,

Л.А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата 24.10.2018 р.



Аркуш - засвідчувач до опису № 2 група-комплекс № 1-553 Фонд Р-248

Всього в цьому опису пронумеровано **16** **(шістнадцять)** 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 31.10.2018 р.