

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ
(назва архівної установи)

Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна «Укргіпроштуд»
Міністерства промисловості України, м. Київ
(назва фонду)

ФОНД № Р-248

Група-комплекс № 1-629

ОПИС № 1

за 1991-1992 роки
(крайні дати документів)

ЗМІСТ

Передмова.....	с. 3–6
Список скорочень.....	с. 7
Комплекс: «Черкаське ВО "Хімволокно", м. Черкаси»	
Проект: «Шламонакопичувач ємністю 300 тис. м ³ . II черга будівництва».....	с. 8–14

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшли документи проєкту «Шламонакопичувач ємністю 300 тис. м³. II черга будівництва» (мовою оригіналу: рос. «Шламонакопитель емкостью 300 тыс. м³. II очередь строительства») за 1991, 1992 рр. Документація надійшла згідно з «Переліком проєктів, науково-технічна документація яких підлягає передачі на державне зберігання» (Протокол засідання експертно-перевірної комісії Центрального державного науково-технічного архіву України від 24.07.2019 р. № 6) та Актом приймання-передавання документів від 09.09.2019 р. № 13 від Приватного акціонерного товариства «УКРГІПРОШТУВ», м. Київ.

Приватне акціонерне товариство «Український генеральний інститут по проєктуванню підприємств штучного волокна» (ПрАТ «Укргіпроштув»), м Київ був утворений в 1959 р. як Київський філіал Державного інституту по проєктуванню підприємств штучного волокна (К/ф Діпроштув), згідно з наказом Державного комітету Ради Міністрів СРСР з хімії від 21.01.1959 р. № 40.

З 1969 р. по 1976 рр. має назву Київський філіал Діпроштув та підпорядковується Міністерству хімічної промисловості СРСР.

У 1976 р. Київський філіал Діпроштув був об'єднаний з Київським філіалом Всесоюзного науково-дослідного та проєктного інституту штучного волокна в єдину організацію - Київський філіал Всесоюзного науково-дослідного та проєктного інституту хімволокна (К/ф ВНДІШтупроєкт) (наказ Міністерства хімічної промисловості СРСР від 31.08.1976 р. № 573).

У 1991 р. на підставі наказу Науково-виробничого об'єднання «Хімволокно» Міністерства хімічної промисловості СРСР від 23.01.1991 р. № 24 наукова і проєктна частини Київського філіалу ВНДІШтупроєкт були розділені на два інститути у складі НВО «Хімволокно».

У 1991 р. Київський філіал Діпроштув став самостійним Українським генеральним інститутом по проєктуванню підприємств штучного волокна «Укргіпроштув» в системі Держхімпром України (Наказ Держхімпром УРСР від 28.10.1991 р. № 16).¹

Основними напрямками діяльності ПрАТ «Укргіпроштув» є:

- розробка проєктно-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;

¹ ЦДНТА України. Справа фонду Р-248. Том 1. Арк. 2. Історична довідка.

- розробка конструкторської документації нестандартизованого обладнання і комплектних ліній та установок;
- експертиза проєктної та конструкторської документації;
- здійснення авторського нагляду за будівництвом.

Одним з таких проєктів є: «Шламонакопичувач ємністю 300 тис. м³. II черга будівництва».

Підставою для проєктування шламонакопичувача послужив план заходів щодо досягнення встановлених нормативів скидання стічних вод, затверджений МХП 5.11.87 р

Робочий проєкт виконаний на підставі завдання на проєктування від 18.09.1991 р, затвердженого директором Черкаського ВО «Хімволокно», вихідних даних до завдання.

Необхідність і доцільність будівництва підтверджені екологічними вимогами виключення скидання шламів у водойму.

Генеральним проєктувальником проєкту є ПКБ «Конструктор-1», м Київ, яким розроблені: шламонакопичувач ємністю 300 тис. м³ для прийому шламу, що утворюється в спорудах механо-хімічної очистки; пульпопроводи зі спорудами для заповнення шламонакопичувача; дренажна система для зниження рівня ґрунтових вод; трубопроводи освітленої води з спорудами для подачі відстояних шламових вод до насосної станції з перекачування стоків в голову очисних споруд; контрольно-вимірвальна апаратура для спостереження за опадами огорожувальних дамб і витокami з шламонакопичувача; генеральний план шламонакопичувачів з під'їзною автодорогою, благоустроєм, озелененням, огорожею і зовнішнім освітленням; рекультивация відвалів розробленої золи в зонах, прилеглих до шламонакопичувачів та аварійної ємності; будівельне водозниження на період будівництва дренажної системи.

У проєкті розглянуто один варіант розташування шламонакопичувача на місці існуючих ставків-відстійників, що обумовлено розташуванням аварійної ємності.

Шламонакопичувач виконаний в напіввиїмці, напівнасипу; огорожувальні дамби відсипаються з місцевих ґрунтів з ущільненням. З метою запобігання забруднення підземних вод і ґрунтів і підтоплення навколишньої території стічними водами з шламонакопичувача передбачається влаштування протифільтраційного екрану по днищу і укосів шламонакопичувача. З низової сторони огорожувальних дамб виконується підсипка території виїмчастим ґрунтом з подальшою його рекультивацією, озелененням і посівом трав. Шламонакопичувач запроєктований двосекційним.

Подача стоків в шламонакопичувач здійснюється розподільним шламопроводів $D=325$ мм з випусками. Напуск здійснюється залізобетонними лотками.

На випадок переповнення шламонакопичувача стічними водами проєктом передбачено по 2 аварійних випуску на секцію з відміткою лотка-94,55 м. Аварійні випуски діаметром 426 мм за допомогою перепадних колодязів повідомляються з аварійної ємністю.

Освітлені води з шламонакопичувача відводяться за допомогою водоскидних колодязів, з яких по трубопроводу освітленої води надходять на насосну станцію освітленої води, запроєктовану раніше.

На II чергу передбачається прокладка самопливного каналізаційного колектору $D=400$ мм для відводу відстояною шламової води від 2-х секцій проєктованого шламонакопичувача в приймальний каналізаційний колодязь № 1 перед каналізаційної насосної станцією, передбачений проєктом I черги будівництва.

Під днищем шламонакопичувача і вздовж дамб запроєктована дренажна система, що представляє поєднання пластового дренажу секцій шламонакопичувача з кільцевих трубчастим дренажем з поліетиленових труб покладених з ухилом 0,003. Пластовий дренаж з шару піску з'єднаний з кільцевих шістьма стоками лініями з поліетиленових труб, покладених з ухилом 0,004-0,005 у бік кільцевого дренажу. Дренажні води по кільцевому дренажу надходять в раніше запроєктовану дренажну насосну станцію I черги будівництва, звідки напірним трубопроводом скидаються в існуючий колодязь зливової каналізації.

Для спостереження за рівнем ґрунтових вод, за цілісністю екрана, за опадами і зміщеннями огорожувальних дамб шламонакопичувач обладнаний контрольно-вимірювальною апаратурою. З метою запобігання спливання і руйнування екрану в період експлуатації і будівництва передбачений дренаж під екраном і кільцевої - по контуру шламонакопичувача.

У проєкті споруди шламонакопичувача впроваджені такі прогресивні рішення: в цілях запобігання фільтрації шламонакопичувача, забруднення ґрунтових вод, підтоплення навколишньої території, передбачається пристрій екрану, в який входить поліетиленова плівка марки «В» товщиною 0,2 мм, стабілізована ГОСТ 10354-82; як захисного шару по дну шламонакопичувача передбачена відсіпання золи товщиною 0,5 м по шару руберойду; влаштування дамб з місцевих будівельних матеріалів, а також з використанням золи; використання поліетиленових труб для влаштування дренажу.

Місце розташування шламонакопичувача забезпечує найбільш економічний зв'язок з існуючими очисними спорудами

Проєктна документація надійшла до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з «Планом приймання документів НАФ на

державне зберігання на 2021 рік».

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи систематизовано за складом проекту організації-розробника. Текстові документи пронумеровані, на кожну одиницю зберігання проставлені: штамп, шифр, складено титульний аркуш та аркуш-засвідчувач. На графічні одиниці зберігання складено титульний аркуш, аркуш-засвідчувач та за необхідності внутрішній опис. На кресленики проставлені: штамп, шифр. Назви одиниць зберігання та організації-розробника внесені мовою оригіналу (російською). Аббревіатури та їх розшифрування до списку скорочень внесені мовою оригіналу (російською). Надруковано опис.

Фізичний стан документів задовільний. Доступ до документів комплексу не обмежений, включаючи право експонування та публікації.

Завідувачка сектору Е та ОНТД
28.08.2021 р.



Наталя ЛАРІНА

Список скорочень

ВНДІВпроект	– Всесоюзний науково-дослідний і проєктний інститут штучного волокна
ВО	– виробниче об'єднання
ГОСТ	– Государственный стандарт
КИА	– контрольно-измерительная аппаратура
К/ф ВНИИВПРОЕКТ	– Киевский филиал Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института искусственного волокна
МХП	– Міністерство хімічної промисловості
НАФ	– Національний архівний фонд
НВО	– Науково-виробниче об'єднання
НТД	– науково-технічна документація
ПКБ	– проектно-конструкторское бюро
ПрАТ	– Приватне акціонерне товариство
п/с	– поштова скриня
СРСР	– Союз Радянських Соціалістичних Республік
УРСР	– Українська Радянська Соціалістична Республіка
ЦДНТА України	– Центральний науково-технічний архів України
СРСР	– Союз Радянських Соціалістичних Республік
УКРГПРОШТУВ	– Український генеральний інститут по проєктуванню підприємств штучного волокна

ЗАТВЕРДЖУЮ

Генеральний директор

ПрАТ «Укргіпроштув»

Олександр КОКОШИН

05. 11 2021 р.



Фонд № Р-248

Група-комплекс № 1-629

Опис № 1

№№ з/п	№ од. зб у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація- розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		При-мітки
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Комплекс: «Черкаське ВО "Хімволокно", м. Черкаси»</u>					
			<u>Проект «Шламонакопичувач ємністю 300 тис. м³. II черга будівництва»</u>					
1	1	91.29.01.01	Пояснительная записка. Том 1-01. Чертежи	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	87	-	
2	2	91.29.02.01-01.01-ГП	Генплан и транспорт. Ограждение территории. Общие данные	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	91.29.02.01-01.02-ГП, 91.29.02.01-01.03-ГП	Генплан и транспорт. Ограждение территории. Разбивочный чертеж. План организации рельефа. Автодорога к шламонакопителю. Благоустройство и озеленение. Ограждение. М 1:500	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	-	2	
4	4	91.29.02.01-01.04-ГП, 91.29.02.01-01.05-ГП	Генплан и транспорт. Ограждение территории. Сводный план инженерных сетей	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	-	2	
5	5	91.29.02.02-01.01-ГР, 91.29.02.02-01.02-ГР	Гидротехническая часть. Общие данные. Общие указания	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	2	-	
6	6	91.29.02.02-01.03-ГР, 91.29.02.02-01.04-ГР	Гидротехническая часть. План. М 1:500	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	2	
7	7	91.29.02.02-01.07-ГР, 91.29.02.02-01.08-ГР	Гидротехническая часть. Продольный профиль по оси дамбы обвалования	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	2	
8	8	91.29.02.02-01.09-ГР	Гидротехническая часть. Продольный профиль по оси разделительной дамбы. Сечение VII-VII	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	1	
9	9	91.29.02.02-01.10-ГР÷ 91.29.02.02-01.13-ГР	Гидротехническая часть. Сечения 1-1÷19-19	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	4	
10	10	91.29.02.02-01.14-ГР÷ 91.29.02.02-01.16-ГР	Гидротехническая часть. Сечения I-I÷ VI-VI	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	3	
11	11	91.29.02.02-01.17-ГР	Гидротехническая часть. Колодец аварийного выпуска. План. Разрезы	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	1	
12	12	91.29.02.02-01.18-ГР	Гидротехническая часть. Водосбросные колодцы № 1, № 2. План. Разрезы	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	13	91.29.02.02-01.19-ГР	Гидротехническая часть. Детали сопряжения пленочного покрытия	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	1	
14	14	91.29.02.201-01.20-ГР	Гидротехническая часть. Труба с диафрагмой	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	1	
15	15	91.29.02.02-01.21-ГР	Гидротехническая часть. Сливная труба СТ-1	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	1	
16	16	91.29.02.02-02.01-ДР, 91.29.02.02-02.02-ДР	Гидротехническая часть. Дренаж. Общие данные. Общие указания	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991, 1992	2	-	
17	17	91.29.02.02-02.03-ДР, 91.29.02.02-02.04-ДР	Гидротехническая часть. Дренаж. План. М 1:500	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	2	
18	18	91.29.02.02-02.05-ДР, 91.29.02.02-02.06-ДР	Гидротехническая часть. Дренаж. Продольные профили по кольцевому дренажу	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991	-	2	
19	19	91.29.02.02-02.07-ДР÷ 91.29.02.02-02.09-ДР	Гидротехническая часть. Дренаж. Продольные профили по осям дренажа №№ 1÷12	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991, 1992	-	3	
20	20	91.29.02.02-02.10-ДР	Гидротехническая часть. Дренаж. Дренажные колодцы. Ведомость дренажных колодцев	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	-	1	
21	21	91.29.02.02-02.11-ДР, 91.29.02.02-02.12-ДР	Гидротехническая часть. Дренаж. Сечения 1-1÷11-11	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1991, 1992	-	2	
22	22	91.29.02.02-02.13-ДР	Гидротехническая часть. Дренаж. Сливные трубы СТ-1÷ СТ-4. Хомут ХТ-1	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	23	91.29.02.02-03.01-ГР, 91.29.02.02-03.02-ГР	Гидротехническая часть. Пульпопровод с сооружениями. Автодороги обслуживания. Общие данные. Общие указания	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	2	-	
24	24	91.29.02.02-03.03-ГР, 91.29.02.02-03.04-ГР	Гидротехническая часть. Пульпопровод с сооружениями. Автодороги обслуживания. План. М 1:500	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	-	2	
25	25	91.29.02.02-03.05-ГР	Гидротехническая часть. Пульпопровод с сооружениями. Автодороги обслуживания. Монтажная схема пульпопровода	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	-	1	
26	26	91.29.02.02-03.06-ГР	Гидротехническая часть. Пульпопровод с сооружениями. Автодороги обслуживания. Продольный профиль пульпопровода	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	-	1	
27	27	91.29.02.02-03.07-ГР	Гидротехническая часть. Пульпопровод с сооружениями. Автодороги обслуживания. Выпуски №№ 1÷18	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	-	1	
28	28	91.29.02.02-04.01-ГР	Гидротехническая часть. Контрольно-измерительная аппаратура. Общие данные	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	1	-	
29	29	91.29.02.02-04.02-ГР, 91.29.02.02-04.03-ГР	Гидротехническая часть. Контрольно-измерительная аппаратура. План. М 1:500	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	-	2	
30	30	91.29.02.02-04.04-ГР	Гидротехническая часть. Контрольно-измерительная аппаратура. Створы №№ 6÷19	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	-	1	
31	31	91.29.02.02-04.05-ГР	Гидротехническая часть. Контрольно-измерительная аппаратура. Створы №№ 10, 11. Расположение КИА в плане	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	32	91.29.02.02-04.06-ГР	Гидротехническая часть. Контрольно-измерительная аппаратура. Разрезы. Узлы. Детали	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	1992	-	1	
33	33	91.29.02.02-06.01-ДР	Гидротехническая часть. Строительное водопонижение. Общие данные	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	1	-	
34	34	91.29.02.02-06.02-ДР	Гидротехническая часть. Строительное водопонижение. План	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	-	1	
35	35	91.29.02.02-06.03-ДР	Гидротехническая часть. Строительное водопонижение. Технологическая схема строительства дренажа	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	-	1	
36	36	91.29.02.02-06.04-ДР	Гидротехническая часть. Строительное водопонижение. Сечение 1-1. Конструкция скважин	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	-	1	
37	37	91.29.02.03-01.01-НВК	Внутриплощадочные сети и сооружения ВК. Трубопроводы осветленной воды. Общие данные	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	1	-	
38	38	91.29.02.03-01.02-НВК, 91.29.02.03-01.03-НВК	Внутриплощадочные сети и сооружения ВК. Трубопроводы осветленной воды. План и профиль на участке 1÷14	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	-	2	
39	39	91.29.02.03-02.01-ЭК	Внутриплощадочные сети освещения. Общие данные	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	1	-	
40	40	91.29.02.03-02.02-ЭК, 91.29.02.03-02.03-ЭК	Внутриплощадочные сети освещения. План наружного освещения	ПКБ «Конструктор-1» г. Киев	[1992]	-	2	

До опису внесено

40**(сорок)**

од. зб.

(числом)

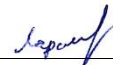
(словами)

з № **1** по № **40** у тому числі:

Текстових од. зб.	9		(дев'ять)
	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	31		(тридцять одна)
	(числом)		(словами)
Літерні №№	-	(-)	од. зб. 0
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. 0
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД

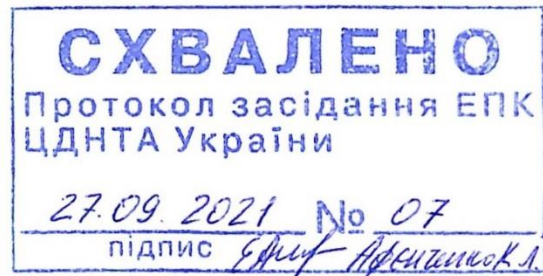
(посада)



(підпис)

Наталя ЛАРИНА

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 28.08.2021 р.

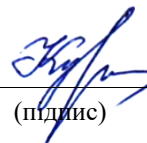
Прийнято на державне зберігання	40	(сорок)	од. зб.
	(цифрами)	(словами)	

з № **1** по № **40** у тому числі:

Текстових од. зб.	9	(дев'ять)	
	(числом)	(словами)	
Графічних од. зб.	31	(тридцять одна)	
	(числом)	(словами)	
Літерні №№	-	(-)	од. зб. 0
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. 0
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

~~Провідна спеціалістка/ старша зберігачка фондів/~~
~~завідувачка архівосховищем~~

(посада)

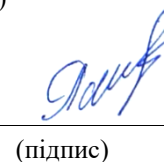


(підпис)

Ірина КУПАВЦЕВА
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Начальниця відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



(підпис)

Лариса ЯСТРЕБ
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 2021 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 1 група-комплекс № 1-629 Фонд № Р-248

Всього в цьому опису пронумеровано **14** **(чотирнадцять)** аркушів
(числом) (словами)

В тому числі:

Літерні №№ аркушів - **(-)** **(0)**
(числом) (словами) (перелік літерних аркушів)

Пропущені №№ аркушів - **(-)** **(0)**
(числом) (словами) (перелік пропущених аркушів)

Зміни до облікових даних внесені:

Архівістка I категорії



Оксана ДУБОВИК

Відділ довідкового апарату, обліку документів та інформаційних технологій

(підпис)

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 2021 р.
