

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

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

ФОНД № Р-248

Група-комплекс № 1-631

ОПИС № 1

за 1993 рік
(крайні дати документів)

ЗМІСТ

Передмова.....	с. 3–65
Список скорочень.....	с. 7
Комплекс: «Краснодарський комбінат будівельних матеріалів, м Краснодар»	
Проект: «Робочий проєкт з організації виробництва бітумно-латексної мастики потужністю 2,0 тис. тон на рік».....	с. 8–29

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшли документи проекту «Робочий проект з організації виробництва бітумно-латексної мастики потужністю 2,0 тис. тон на рік» (мовою оригіналу: рос. «Рабочий проект по организации производства битумно-латексной мастики мощностью 2,0 тыс. тонн в год») за 1972, 1974 рр. Документація надійшла згідно з «Переліком проектів, 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 проектуванню підприємств штучного волокна» (ПрАТ «Укргіпроштув»), м Київ був утворений в 1959 р. як Київський філіал Державного інституту по проектуванню 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 проектного інституту штучного волокна в єдину організацію - Київський філіал Всесоюзного науково-дослідного та проектного 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 проектна 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 проектуванню 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 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 нестандартизованого

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

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

Одним з таких проєктів є: «Робочий проєкт з організації виробництва бітумно-латексної мастики потужністю 2,0 тис. тон на рік».

Робочий проєкт виконаний «Укргіпрощув» на підставі договору з науково-технічної виробничо-впроваджувальної фірмою «Технологія і прогрес» (НТВВФ) від 10.09.92 р № 1-КСМ-92 і завдання на проєктування, затвердженого директором орендного підприємства «Краснодарський комбінат будівельних матеріалів № 1 ». Проєкт передбачає організацію виробництва бітумно-латексної мастики. Готова продукція – мастика бітумно-латексна емульсійна покривельна і гідроізоляційна БЛЕМ-20.

Виробництво бітумно-латексної мастики розміщено на Краснодарському комбінаті будівельних матеріалів № 1.

Робочим проєктом передбачено: реконструкція будівлі складу готової продукції ізоли під корпус виробництва бітумно-латексної мастики; будівництво приміщення для установки насосів, майданчиків резервуарів бітуму і аварійного зливу латексу і мастики, приймального резервуара зливових вод; озеленення майданчика в районі проєктованих споруд.

Технологічний процес отримання бітумно-латексної мастики БЛЕМ-20 розроблений в ВНДІБУДПОЛІМЕР, м. Москва і являє собою поєднання фізичних процесів тонкого диспергування компонентів і послідовного розподілу їх між собою до отримання стійкої композиції. Сировинні компоненти не вступають між собою в хімічну взаємодію і не утворюють нових хімічних речовин. Основне технологічне обладнання розроблено відповідно до технології процесу, буде виготовлено і поставлено НТВВФ «Технологія і прогрес», м. Київ. Це обладнання поєднано в окремі блоки, які забезпечені необхідними трубопроводами, арматурою і приладами контролю і управління.

Агрегування основних технологічних апаратів в єдині вузлові блоки дозволило максимально скоротити транспортні передачі товару всередині однієї технологічної операції і забезпечити загальну безперервність технологічного процесу протягом робочого часу при циклічності окремих технологічних стадій.

Особливістю даного виробництва є наявність досить значного парку складського ємнісного обладнання, що обумовлено широким діапазоном застосовуваних компонентів і різницею їх фізичних характеристик, дальністю транспортних перевезень з можливістю неритмічних поставок, періодичністю виготовлення латексу необхідної марки на заводі-виробнику.

Характерною особливістю технологічного процесу є те, що в даному виробництві використовуються рідкі продукти, що не володіють корозійною активністю. Так як всі сировинні компоненти і готова продукція є рідкими речовинами, то зливо-наливні роботи займають значне

місце в технологічному процесі в цілому. Для ємнісного, насосного і фільтрувального обладнання використовуються апарати з вуглецевої сталі. Передбачені проєктом заходи забезпечують досить високий рівень механізації цих робіт і зниження їх трудомісткості.

Системою приладів КВП і А все технологічні операції від зберігання сировинних компонентів до відвантаження готової продукції-об'єднані в єдиний комплекс технологічного процесу виробництва. Контрольно-вимірювальні прилади, необхідні для управління агрегатами в процесі отримання бітумно-латексної мастики, передбачені в складі агрегатів і поставляються комплектно.

Оперативна інформація по складському господарству сконцентрована на оперативних щитах, встановлених в окремому приміщенні в безпосередній близькості від основних технологічних апаратів.

Вся система контролю і управління технологічним процесом виробництва дозволяє забезпечити значне зниження трудомісткості процесу та його безпеку при дотриманні технологічної дисципліни.

Виробництво бітумно-латексної мастики є безвідходним, так як викиди в атмосферу і скидання забруднень у воду - періодичні і незначні, а тверді відходи 4 класу небезпеки допускається складувати з твердими побутовими відходами.

Створення виробництва підтверджується зростаючою потребою в покрівельних і гідроізоляційних матеріалах, що володіють високими фізико-механічними властивостями в широкому інтервалі температур і достатню довговічність.

Вітчизняний і зарубіжний досвід показує, що в якості гідроізоляційних і покрівельних матеріалів в будівництві доцільно застосовувати такі, які містять нафтові бітуми з добавками полімерів, так як саме такі матеріали мають високі фізико-механічними властивостями і наносяться на поверхні в холодному стані.

Порівняльні випробування показали, що БЛЕМ-20 має перевагу в порівнянні з іншими подібними матеріалами. Розвиток індустрії будівельних матеріалів підтверджує необхідність розширення виробництв матеріалів для покрівель та практично необмежену їх потреба.

Проектна 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 проєкту організації-розробника. Текстові документи пронумеровані, на кожен 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).
Абревіатури 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
31.08.2021 р.



Наталя ЛАРИНА

Список скорочень

БЛЕМ	– бітумно-латексна емульсійна мастика
ВАТ	– Відкрите акціонерне товариство
ВНДІБУДПОЛІМЕР	– Всесоюзний науково-дослідний і проєктно-конструкторський інститут полімерних будівельних матеріалів
КВМ і А	– контрольні-вимірювальні прилади і автоматика
К/ф Діпроштуд	– Київський філіал Державного інституту по проєктуванню підприємств штучного волокна
НАФ	– Національний архівний фонд
НТБВФ	– Науково-технічна виробничо-впроваджувальна фірма
НТД	– науково-технічна документація
ОАО	– Открытое акционерное общество
ППС	– протипожежна сигналізація
ПрАТ	– Приватне акціонерне товариство
СРСР	– Союз Радянських Соціалістичних Республік
УКРГПРОШТУВ	– Український генеральний інститут по проєктуванню підприємств штучного волокна
УРСР	– Українська Радянська Соціалістична Республіка
ЦДНТА України	– Центральний науково-технічний архів України
ЩСУ	– щит станції управління

ЗАТВЕРДЖУЮ

Генеральний директор
ПрАТ «Укргіпроштув»

Олександр КОКОШИН

05. 11 2021 р.



Фонд № Р-248
Група-комплекс № 1-631
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: «Краснодарський комбінат будівельних матеріалів, м Краснодар»</u>					
			<u>Проект «Робочий проект з організації виробництва бітумно-латексної мастики потужністю 2,0 тис. тон на рік»</u>					
1	1	Арх. № 27519	Том. I. Общая пояснительная записка Приложение. Основные чертежи	ОАО «Укргіпроив», г. Киев	1993	146	-	
2	2	76.01.000.00-ГП	Генплан. Сводный план инженерных сетей. М 1:500	ОАО «Укргіпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	76.01.001.00-ТХ-1	Корпус производства битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
4	4	76.01.001.00-ТХ-2	Корпус производства битумно-латексной мастики. Общекомпановочный чертеж	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
5	5	76.01.001.00-ТХ-3	Корпус производства битумно-латексной мастики. Получение битумно-латексной мастики. Схема соединений (монтажная)	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
6	6	76.01.001.00-ТХ-4	Корпус производства битумно-латексной мастики. Прием и хранение латекса. Разводка сжатого воздуха. Схемы соединений (монтажные)	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
7	7	76.01.001.00-ТХ-5	Корпус производства битумно-латексной мастики. Прием и хранение сульфанола, едкого натра и жидкого стекла. Схема соединений (монтажная)	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
8	8	76.01.001.00-ТХ-6	Корпус производства битумно-латексной мастики. Прием и разводка конденсата. Схема соединений (монтажная)	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
9	9	76.01.001.00-ТХ-7, 76.01.001.00-ТХ-8	Корпус производства битумно-латексной мастики. План на отметке 0.000 в осях 1÷11	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
10	10	76.01.001.00-ТХ-9	Корпус производства битумно-латексной мастики. План на отметке 5.020	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
11	11	76.01.001.00-ТХ-10, 76.01.001.00-ТХ-11	Корпус производства битумно-латексной мастики. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	12	76.01.001.00-ТХ.СО1	Корпус производства битумно-латексной мастики. Спецификация оборудования	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	8	-	
13	13	76.01.001.00-ТХ.ВО	Корпус производства битумно-латексной мастики. Ведомость оборудования	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	14	-	
14	14	76.01.001.00-ТРЦ-1	Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
15	15	76.01.001.00-ТРЦ-2	План на отметке 0.00 и 5.00. План приемного резервуара сточных вод. Разрезы 1-1, 2-2	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
16	16	76.01.001.00-ТРЦ.СО1, 76.01.001.00-ТРЦ.СО2	Спецификация оборудования	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	2	-	
17	17	76.01.001.00-АР-1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
18	18	76.01.001.00-АР-2	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Планы первого, второго этажей. Детали	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
19	19	76.01.001.00-АР-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3. Детали	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
20	20	76.01.001.00-АР-4	Корпус по производству битумно-латексной мастики. План кровли	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
21	21	76.01.001.00-АР-5	Корпус по производству битумно-латексной мастики. План на отметке - 0.360 в осях 11-12. Разрезы, фасады, детали	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	22	76.01.001.00-AP-6, 76.01.001.00-AP-7	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Фасады. Развертки фасадов	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
23	23	76.01.001.00-AP-8	Корпус по производству битумно-латексной мастики. План полов. Ведомость отделки помещений	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
24	24	76.01.001.00-AP-9	Корпус по производству битумно-латексной мастики. План на отметке - 0.800 в осях 4-6-А. Разрез 1-1. Виды по А, Б, В. План кровли	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
25	25	76.01.001.00-КЖ-1, 76.01.001.00-КЖ-	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	2	-	
26	26	76.01.001.00-КЖ-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения фундаментов под оборудование и подпольных каналов	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
27	27	76.01.001.00-КЖ-4	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Фундаменты под оборудование и подпольные каналы в осях 3÷11/А÷В. Сечения 7-7, 8-8. ФОм-17	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
28	28	76.01.001.00-КЖ-5	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения фундаментов под проектируемые стены в осях 1÷2/А÷В	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
29	29	76.01.001.00-КЖ-6	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения фундаментов. Фрагмент № 1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	30	76.01.001.00-КЖ-7	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения перекрытия над приямком и фундаментов в приямке в осях 1÷6/А	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
31	31	76.01.001.00-КЖ-8	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения фундаментов под оборудование на отметке 5, 020 в осях 1÷2/А÷Б. ФОм14÷ФОм16	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
32	32	76.01.001.00-КЖ-9÷ 76.01.001.00-КЖ-10	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Фундаменты под оборудование	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
33	33	76.01.001.00-КЖ-11	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Фундаменты под стойки	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
34	34	76.01.001.00-КЖ-12	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Монолитное железобетонное покрытие в осях 1-2/А-В	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
35	35	76.01.001.00-КЖ-13	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения отверстий в покрытии	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
36	36	76.01.001.00-КЖ-14	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения лестницы у оси «1»/В. Схемы расположения плит покрытия и перекрытия	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	37	76.01.001.00-КЖ-15	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схемы расположения фундаментов в осях 11-12 и конструкций покрытия	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
38	38	76.01.001.00-КЖИ-РМ1÷ 76.01.001.00-КЖИ-РМ8	Рамки РМ1÷ РМ8	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	5	
39	39	76.01.001.00-КЖИ-Р1	Решетка Р1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
40	40	76.01.001.00-КЖИ-Щ1, 76.01.001.00-КЖИ-Щ2	Щиты Щ1, Щ2	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
41	41	76.01.001.00-КЖИ-ОП1	Опорная подушка ОП1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
42	42	76.01.001.00-КЖИ-МН1	Подвеска МН1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
43	43	76.01.001.00-КЖИ-А1	Болт фундаментный А1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
44	44	76.01.001.00-КМ-1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
45	45	76.01.001.00-КМ-2, 76.01.001.00-КМ-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения монорельсов. Узлы	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
46	46	76.01.001.00-КМ-4	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схемы расположения конструкций помещения для установки насосов у оси А/4÷6	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
47	47	76.01.001.00-КМ-5	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения балок и стоек навеса у оси В/2÷11	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	48	76.01.001.00-КМ-6	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Наружная лестница в осях 1-2/А	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
49	49	76.01.001.00-КМ-7	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема конструкций усиления узлов опирания плит покрытия по оси «9»	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
50	50	76.01.001.00-КМ-8	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схемы расположения балок под кабельные трассы	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
51	51	76.01.001.00-КМ-9	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения ограждения площадок	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
52	52	76.01.001.00-КМ-10	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема расположения площадок ПМ-1÷7	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
53	53	76.01.001.00-КМ-11÷ 76.01.001.00-КМ-13	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Площадки. Сечения 1-1÷17-17. Узлы 1÷19	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	3	
54	54	76.01.001.00-КМ-14	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Площадки. Спецификация	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
55	55	76.01.001.00-ЭМ-1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
56	56	76.01.001.00-ЭМ-2, 76.01.001.00-ЭМ-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Принципиальная схема распределительной сети	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	57	76.01.001.00-ЭМ-4	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема электрическая принципиальная управления электродвигателями	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
58	58	76.01.001.00-ЭМ-5	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Принципиальная схема отключения вентиляционных систем при пожаре	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
59	59	76.01.001.00-ЭМ-6, 76.01.001.00-ЭМ-7	Корпус по производству битумно-латексной мастики. План 1-го, 2-го этажей и кровли	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
60	60	76.01.001.00-ЭМ-8	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Заземление и защита от статического электричества	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
61	61	76.01.001.00-ЭМ-10	Корпус по производству битумно-латексной мастики. План заполнения РУ10 кВ, ТПА10, расположение шинного моста	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
62	62	76.01.001.00-ЭМ-11	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Щит станций управления 1ЩСУ. Панель 1. Схема электрическая соединений	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
63	63	76.01.001.00-АТХ-1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
64	64	76.01.001.00-АТХ-2	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Прием сульфанола, едкого натра, жидкого стекла. Схема автоматизации	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	65	76.01.001.00-АТХ-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Прием и хранение латекса. Схема автоматизации	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
66	66	76.01.001.00-АТХ-4	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Технология. Схема автоматизации	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
67	67	76.01.001.00-АТХ-5	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Теплоснабжение. Схема автоматизации	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
68	68	76.01.001.00-АТХ-6	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Конденсаторопроводы. Схема автоматизации	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
69	69	76.01.001.00-АТХ-7	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Прием ливневых вод. Схема автоматизации	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
70	70	76.01.001.00-АТХ-8	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема электрическая принципиальная питания	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
71	71	76.01.001.00-АТХ-9, 76.01.001.00-АТХ-10	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Прием сульфанола, едкого натра, жидкого стекла. Насосы позиции 1, 4.01. Схема электрическая принципиальная управления	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
72	72	76.01.001.00-АТХ-11	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Прием и хранение латекса. Насосы позиции 29-1,2. Схема электрическая принципиальная управления	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	73	76.01.001.00-ATX-12÷ 76.01.001.00-ATX-14	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Технология. Насосы. Схема электрическая принципиальная управления	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	3	
74	74	76.01.001.00-ATX-15	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Теплоснабжение. Вентиль 1. Схема электрическая принципиальная управления	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
75	75	76.01.001.00-ATX-16	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Конденсаторпроводы. Насосы. Схема электрическая принципиальная управления	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
76	76	76.01.001.00-ATX-17	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Прием ливневых вод. Насос. Схема электрическая принципиальная управления	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
77	77	76.01.001.00-ATX-18, 76.01.001.00-ATX-19	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема электрическая принципиальная сигнализации	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
78	78	76.01.001.00-ATX-20	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Прием сульфанола, едкого натра, жидкого стекла. Схема соединений внешних проводов №1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
79	79	76.01.001.00-ATX-21	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Прием и хранение латекса. Схема соединений внешних проводов № 2	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	80	76.01.001.00-АТХ-22	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Технология. Схема соединений внешних проводов № 3	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
81	81	76.01.001.00-АТХ-23÷ 76.01.001.00-АТХ-26	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схемы соединений внешних проводов №№ 4÷7	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
82	82	76.01.001.00-АТХ-27	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Теплоснабжение. Прием ливневых вод. Схема соединений внешних проводов № 8	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
83	83	76.01.001.00-АТХ-28	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Конденсатопроводы. Схема соединений внешних проводов № 9	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
84	84	76.01.001.00-АТХ-29	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема соединений внешних проводов № 10	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
85	85	76.01.001.00-АТХ-30, 76.01.001.00-АТХ-31	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Планы расположения на отметках 0.000, 5.020	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
86	86	76.01.001.00-АТХ-32	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Генплан	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
87	87	76.01.001.00-АТХ-33	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Техническое задание заводу-изготовителю щитов КИПиА. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88	88	76.01.001.00-АТХ-34÷ 76.01.001.00-АТХ-43	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Техническое задание заводу-изготовителю щитов КИП и А. Щиты КИП оператора ЩИТ1÷Щит10. Схема подключения внешних проводок	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	10	
89	89	76.01.001.00-ВК-1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
90	90	76.01.001.00-ВК-2	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Планы первого и второго этажей. Узел «А»	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
91	91	76.01.001.00-ВК-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схемы систем В1, В2, Т3, К1, К3	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
92	92	76.01.001.00-СС-1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
93	93	76.01.001.00-СС-2, 76.01.001.00-СС-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Планы расположения телефонной и радиотрансляционной сетей на первом и втором этажах	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
94	94	76.01.001.00-СС-4	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схемы расположения телефонной и радиотрансляционной сетей	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
95	95	76.01.001.00-ОВ-1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
96	96	76.01.001.00-ОВ-2	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Отопление и вентиляция. Планы 1-го и 2-го этажей	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	97	76.01.001.00-OB-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Отопление и вентиляция. Установка систем В5÷В7	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
98	98	76.01.001.00-OB-4	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Отопление и вентиляция. Схема воздухопроводов систем В1÷В7, ВЕ1÷ВЕ5	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
99	99	76.01.001.00-OB-5	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Отопление и вентиляция. Схема отопления	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
100	100	76.01.001.00-OB-6	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Технологическое теплоснабжение и горячее водоснабжение. План 1-го и 2-го этажей	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
101	101	76.01.001.00-OB-7	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Технологическое теплоснабжение и горячее водоснабжение. Установка оборудования позиции 4÷8. Коллекторы пара и конденсата	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
102	102	76.01.001.00-OB-8	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Технологическое теплоснабжение и горячее водоснабжение. Конденсатные баки. Спецификация оборудования и арматуры	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
103	103	76.01.001.00-OB-9	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Технологическое теплоснабжение и горячее водоснабжение. Схема трубопровода пара и конденсата	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	104	76.01.001.00-ОВ-10	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Технологические обогревы. План трубопроводов. Схема трубопроводов	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
105	105	76.01.001.00-ОВП1	Дренажный колодец Ø 1,0 м в сухих грунтах	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
106	106	76.01.001.00-ЭО-1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
107	107	76.01.001.00-ЭО-2	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Принципиальная схема питающей сети	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
108	108	76.01.001.00-ЭО-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. План электроосвещения	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
109	109	76.01.001.00-АП-1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
110	110	76.01.001.00-АП-2, 76.01.001.00-АП-3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Планы расположения сети пожарной сигнализации на первом и втором этажах	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
111	111	76.01.001.00-АП-4	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схемы электрическая принципиальная и включения шлейфов пожарной сигнализации в прибор ППС	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
112	112	76.01.001.00-АП-5	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема электрическая принципиальная шкафа АН-1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	113	76.01.001.00-АП-6	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Схема подключений	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
114	114	76.01.001.00-АП.СОР1, 76.01.001.00-АП.СОР3	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Спецификация оборудования	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	4	-	
115	115	76.01.001.00-АП.П1	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Установка ручного извещателя на стене	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
116	116	76.01.001.00-АП.П2	Корпус по производству битумно-латексной мастики. Шкаф сигнализации АН-1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	5	-	
117	117	76.01.002.00-ТХ-1	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
118	118	76.01.002.00-ТХ-2	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Прием и хранение битума. Аварийный слив. Схемы соединений (монтажные)	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
119	119	76.01.002.00-ТХ-3	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. План на отметке 0.000. Разрез 1-1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
120	120	76.01.002.00-ТХ.СО1	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Спецификация оборудования	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	2	-	
121	121	76.01.002.00-АР-1	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Помещение для установки насосов. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	122	76.01.002.00-AP-2	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Помещение для установки насосов. План. Разрез. Фасады. План кровли	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
123	123	76.01.002.00-КЖ-1	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
124	124	76.01.002.00-КЖ-2	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Схема расположения фундаментов под оборудование и ограждающего парапета	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
125	125	76.01.002.00-КЖ-3	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Схема расположения закладных деталей под трубопроводы	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
126	126	76.01.002.00-КЖ-4	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Фундаменты под оборудование ФОм1÷ФОм4	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
1237	1237	76.01.002.00-КЖ-5	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Фундаменты под металлические конструкции Фм1÷Фм3	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
128	128	76.01.002.00-КМ-1	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
129	129	76.01.002.00-КМ-2	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Схема расположения площадок	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	130	76.01.002.00-КМ-3	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Мостик ходовой М1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
131	131	76.01.002.00-КМ-4	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Помещение для установки насосов. Схема расположения конструкций каркаса	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
132	132	76.01.002.00-ЭМ-1	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-1	
133	133	76.01.002.00-ЭМ-2	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. План силового электрооборудования, защиты от статического электричества и план электроосвещения	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
134	134	76.01.002.00-НК-1	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
135	135	76.01.002.00-НК-2	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. План. Разрез 1-1 (2-2)	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
136	136	76.01.002.00-АТХ-1	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	137	76.01.002.00-АТХ-2	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Прием и хранение битума. Аварийный слив латекса и мастики. Схема автоматизации	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
138	138	76.01.002.00-АТХ-3, 76.01.002.00-АТХ-4	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Прием и хранения битума. Насосы. Схема электрическая принципиальная уравнения	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
139	139	76.01.002.00-АТХ-5	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Прием и хранение битума. Аварийный слив латекса и мастики. Схема соединений внешних проводок	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
140	140	76.01.002.00-ТС-1	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
141	141	76.01.002.00-ТС-2	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. План на отметке 0.000. схема обогрева технологических трубопроводов. Схема технологического теплоснабжения	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
142	142	76.01.002.00-ТС-3	Площадка резервуаров хранения битума и аварийного слива латекса и мастики. План тепловых сетей. Разрез 1-1. Коллекторы пара и конденсата	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
143	143	76.01.004.00-ТХ-1	Эстакады и технологические трубопроводы. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	144	76.01.004.00-ТХ-2	Эстакады и технологические трубопроводы. Схема, план и продольный профиль эстакады. Сечение 1-1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
145	145	76.01.004.00-КЖ-1, 76.01.004.00-КЖ-2	Эстакада. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	2	-	
146	146	76.01.004.00-КЖ-3	Эстакада. Схема расположения элементов эстакады	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
147	147	76.01.004.00-КЖ-4	Эстакада. Ферма Фп1, Фп2	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
148	148	76.01.004.00-КЖ-5	Эстакада. Фундамент Фм1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
149	149	76.01.004.00-ТС-1	Эстакады и технологические трубопроводы. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
150	150	76.01.004.00-ТС-2	Эстакады и технологические трубопроводы. План трассы. Сечение 1-1	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
151	151	76.01.005.00-НК-1	Приемный резервуар ливневых вод. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
152	152	76.01.005.00-НК-2	Приемный резервуар ливневых вод. План. Разрезы 1-1, 2-2	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
153	153	76.01.005.00-ЭМ-1	Приемный резервуар ливневых вод. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
154	154	76.01.005.00-ЭМ-2	Приемный резервуар ливневых вод. План силового электрооборудования	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
155	155	76.01.006.00-ЭК-1	Внутриплощадочные сети электроснабжения. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	156	76.01.006.00-ЭК-2	Внутриплощадочные сети электроснабжения. План наружных кабельных сетей	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
157	157	76.01.006.00-СС-1	Внутриплощадочные сети связи и сигнализации. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
158	158	76.01.006.00-СС-2	Внутриплощадочные сети связи и сигнализации. План и схема расположения кабелей комплексной телефонной сети и сети радиофикации	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
159	159	76.01.006.00-НВК-1	Внутриплощадочные сети водопровода и канализации. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	
160	160	76.01.006.00-НВК-2	Внутриплощадочные сети водопровода и канализации. План с сетями водопровода и канализации. Экспликация	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
161	161	76.01.006.00-НВК-3	Внутриплощадочные сети водопровода и канализации. Профили систем К1, К2, К3. Таблицы колодцев. Спецификация	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
162	162	76.01.006.00-НВК-4	Внутриплощадочные сети водопровода и канализации. Схема систем В1, В4, В5 (детализировка). Таблицы колодцев. Спецификация врезки КИП	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	
163	163	76.01.006.00-НВК	Установка разделителя мембранного типа РМ-5320 на трубопроводе Ду<100. Фланец. Патрубок	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	2	
164	164	76.01.006.00-ВС-1	Внутриплощадочные сети сжатого воздуха. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	165	76.01.006.00-BC-2	Внутриплощадочные сети сжатого воздуха. Выкопировка из генплана с нанесением трассы трубопровода сжатого воздуха. План	ОАО «Укрگیпроив», г. Киев	1993	-	1	

До опису внесено **165** (числом) **(сто шістдесят п'ять)** (словами) од. зб.

з № **1** по № **165** у тому числі:

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

Графічних од. зб. **128** (числом) **(сто двадцять вісім)** (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)

Наталія ЛАРІНА
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 31.08.2021 р.



Прийнято на державне зберігання **165** (сто шістдесят п'ять) од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **165** у тому числі:

Текстових од. зб.	37	(тридцять сім)	
	(числом)	(словами)	
Графічних од. зб.	128	(сто двадцять вісім)	
	(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 № 1-631 Фонд № Р-248

Всього в цьому опису пронумеровано **29** (двадцять дев'ять) 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.
