

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

Відкрите акціонерне товариство
«Український генеральний інститут по проєктуванню підприємств штучного волокна»
(ВАТ "Укргіпроштук"), м. Київ
(назва фонду)

ФОНД № Р-248

Група-комплекс № 1-630

ОПИС № 1

за 2000-2002 роки
(крайні дати документів)

ЗМІСТ

Передмова.....	с. 3–7
Список скорочень.....	с. 8
Комплекс: «ВАТ "Вінницям'ясо"»	
Проект: «Модернізація холодильної системи холодильних камер і систем кондиціювання повітря виробничих приміщень головного виробничого та лінії гематогену заводу медпрепаратів».....	с. 9–16

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшли документи проєкту «Модернізація холодильної системи холодильних камер і систем кондиціонування повітря виробничих приміщень головного виробничого та лінії гематогену заводу медпрепаратів» (мовою оригіналу: рос. «Модернизация холодильной системы холодильных камер и систем кондиционирования воздуха производственных помещений главного производственного корпуса и линии гематогена завода медпрепаратов») за 2000, 2001, 2002 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 ВНДШтупроєкт) (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 ВНДШтупроєкт 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).

З 1997 по 1998 рр. «Укргіпроштув» підпорядковується Міністерству промислової політики України.

У 1998 р. наказом Регіонального відділення Фонду державного майна України по м. Києву від 23.09.1998 р. № 1255 було створено

Відкрите акціонерне товариство «Укргіпроштув» (ВАТ «Укргіпроштув»)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;
- 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: «Модернізація холодильної системи холодильних камер і систем кондиціонування повітря виробничих приміщень головного виробничого та лінії гематогену заводу медпрепаратів».

Вінницький м'ясокомбінат «Вінницям'ясо» є одним з найбільших в Україні і переробляє більше 20000 тон м'яса і субпродуктів на рік.

Робочий проєкт модернізації холодильної системи холодильних камер і систем кондиціонування повітря виробничих приміщень головного виробничого корпусу (ГВК) і лінії виробництва гематогену заводу медпрепаратів ВАТ «Вінницям'ясо» розроблений на підставі договору від 06.02.2001 р № 1-АГРО 2001 з ТОВ «Агрополітех».

Данім робочим проєктом передбачено: забезпечення холодопостачання холодильних камер; забезпечення кондиціонування повітря в приміщеннях; реконструкцію системи водопостачання існуючих кондиціонерів; забезпечення виробництва лускатого льоду на льодогенератори; забезпечення холодопостачання лінії виробництва гематогену.

У проєкті в модернізованих холодильних камерах і виробничих приміщеннях існуюча аміачна система замінена автономним фреоновим холодопостачанням.

Холодильні камери і приміщення обладнуються енергоефективними автономними спліт-системами, кондиціонерами повітря, морозильними шафами, льодогенераторами, які забезпечать задані технологічні параметри.

Холодильне навантаження на підприємстві розподілена між двома основними споживачами: Холодильником і ГВК.

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

Модернізована проектом холодильна система холодильних камер і систем кондиціонування повітря виробничих приміщень ГВК забезпечується роботою центральної аміачної компресорної станції.

Холодопостачання модернізованих холодильних камер проводиться за умови оптимального перерозподілу технологічних потоків по камерам, що залишаються в експлуатації.

Встановлене обладнання розміщується наступним чином: повітроохолоджувачі в холодильних камерах з кріпленням їх до існуючих металоконструкцій; холодильні фреонові агрегати з повітряними конденсаторами на спеціальному майданчику над дахом термоотделенія і на козирку рампи; холодильні фреонові агрегати, що працюють спільно з кондиціонерами, на покрівлях допоміжних приміщень, що примикають до ГВК; льодогенератори у знову організує камері № 2.2а; морозильні шафи в цеху первинної переробки худоби.

Холодильні компресори встановлених агрегатів працюють за схемою одноступінчастого стиснення.

Стислі в компресорі пари фреону надходять в масловіддільник, потім після відділення масла в повітряний конденсатор, де вони конденсуються і зливаються в ресивері компресорного агрегату. Далі рідкий фреон дроселюється в регулюючому вентилі і подається в повітрявідділювач, де відбирає тепло від повітря камери, що продувається вентилятором повітрявідділювача. Пари фреону відсмоктуються компресором і цикл повторюється.

Автономні холодильні агрегати льодогенераторів працюють за такою ж схемою. Однак отриманий холод використовується для заморожування води, яка подається в льодогенератори, для виробництва льоду.

Установка холодильних агрегатів з повітряними конденсаторами на покритті будівель забезпечує обдув конденсаторів зовнішнім повітрям в кількості, що забезпечує робочий режим компресора. У комплект поставки агрегатів входять віброізолятори, що виключають безпосереднє зіткнення їх опорних частин з поверхнею фундаменту під встановлювані агрегати.

Для підвищення стійкості роботи системи і забезпечення видалення накопиченого масла в повітрявідділювачі передбачено влаштування гідрозатворів на всмоктуючих трубопроводах фреону.

Холодопостачання виробництва здійснюється від існуючого індивідуального фреонового холодильного агрегату, встановленого в будівлі заводу медпрепаратів, і необхідно для охолодження приготовленої ірисної маси в змішувачах, а також її охолодження при формуванні.

У зв'язку з необхідністю збільшення холодопродуктивності установки, викликаній збільшенням обсягів виробництва гематогену, в проєкті передбачено автономний фреоновий холодильний агрегат більшої продуктивності, який працює за схемою з проміжним холодоносієм – водою.

Передбачене холодильне обладнання займає невелику площу, відрізняється компактністю, що спрощує виконання монтажних робіт.

Для зменшення впливу вібрації використовуються гнучкі вставки на трубопроводах холодоносія в місці приєднання до холодильного агрегату. У комплект поставки агрегату входять віброізолятори. Вони виключають безпосереднє зіткнення їх опорних частин з поверхнею фундаменту під встановлюваним холодильним агрегатом і циркуляційним насосом.

Зменшення холодовтрат при транспортуванні холодоносія забезпечено покриттям трубопроводів і бака термоізоляцією типу «Армафлекс» з укладанням їх на вкриті антисептиком дерев'яні прокладки.

В проєкті виконана установка систем кондиціонування повітря (П1н-П3н), які забезпечують підтримку необхідних параметрів повітря в камерах сиров'ялених і напівкопчених ковбас. Кондиціонери систем П1н-П3н є комплектної поставкою фірми «LENNOX», Франція.

Підігрів повітря в холодний період року здійснюється за допомогою вбудованих в кондиціонери електрокалориферів.

У машинному відділенні лінії виробництва гематогену заводу медпрепаратів передбачена вентиляція за допомогою підвісних установок комплексної поставки фірми «LENNOX», Франція: припливна установка П1н-DUHA UZ 9; витяжна установка В1н-DUHA UZ 8.

Відповідно до вимог технологічного процесу для ефективного охолодження оборотної води, що надходить на конденсатори холодильних фреонових агрегатів існуючих кондиціонерів, передбачена установка малогабаритної вентиляторної градирні типу ГМП-20 з вентилятором 06-300 N8, з електродвигуном 4AM80A6 N = 0,75 кВт.

В результаті заміни існуючої аміачної холодильної системи головного виробничого корпусу на фреонові автономні спліт-системи і інше енергоефективне холодильне обладнання зменшені викиди аміаку в повітряний басейн. Технологічні і аварійні викиди фреону в атмосферу відсутні.

Модернізація дозволила скоротити електроспоживання близько 20% в рік.

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 кожному 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 (англійською, 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
30.08.2021 р.



Наталя ЛАРІНА

Список скорочень

ВАТ	– Відкрите акціонерне товариство
ГВК	– Головний виробничий корпус
К/ф Діпроштув	– Київський філіал Державного інституту по проектуванню підприємств штучного волокна
НАФ	– Національний архівний фонд
НВО	– Науково-виробниче об'єднання
НТД	– науково-технічна документація
ОАО	– Открытое акционерное общество
ПрАТ	– Приватне акціонерне товариство
СРСР	– Союз Радянських Соціалістичних Республік
ТОВ	– Товариство з обмеженою відповідальністю
ЦДНТА України	– Центральний науково-технічний архів України
УКРГІПРОШТУВ	– Український генеральний інститут по проектуванню підприємств штучного волокна

ЗАТВЕРДЖУЮ

Генеральний директор
ПрАТ «Укргіпроштув»

Олександр КОКОШИН

05. 11 2021 р.



Фонд № Р-248

Група-комплекс № 1-630

Опис № 1

№№ 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
			<u>Комплекс: «ВАТ "Вінницям'ясо"»</u>					
			<u>Проект «Модернізація холодильної системи холодильних камер і систем кондиціонування повітря виробничих приміщень головного виробничого та лінії гематогену заводу медпрепаратів»</u>					
1	1	Арх. № 28834	Отчет по укрупненному визуальному обследованию технического состояния объектов холодоснабжения главного производственного корпуса и подготовке перечня необходимых исходных данных для модернизации системы холодоснабжения ГПК Винницкого мясокомбината	ОАО «Укргіпроив» г. Киев	2000	41	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	Арх. № 29072	Общая пояснительная записка. Книга № 1. Приложения. Основные чертежи	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	48	-	
3	3	Арх. № 29072a	General explanatory message. Book № 1. Applications. Basic drafts	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	32	-	
4	4	40.01.001.00-ХС-1	Главный производственный корпус. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2002	-	1	
5	5	40.01.001.00-ХС-2÷ 40.01.001.00-ХС-4	Главный производственный корпус. Компоновочные планы помещений 1÷3 этажей	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001, 2002	-	3	
6	6	40.01.001.00-ХС-5÷ 40.01.001.00-ХС-6	Главный производственный корпус. Элементы планов 1-го этажа с трассировкой трубопроводов. Сечения. Разрезы	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001, 2002	-	2	
7	7	40.01.001.00-ХС-7÷ 40.01.001.00-ХС-16	Главный производственный корпус. Аксонометрические схемы соединений камер	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001, 2002	-	10	
8	8	40.01.001.00-ХС-17÷ 40.01.001.00-ХС-18	Главный производственный корпус. Установка холодильного агрегата для камер. План. Разрезы. Аксонометрическая схема соединений	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	2	
9	9	40.01.001.00-ХС-19	Главный производственный корпус. Изоляция трубопроводов	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
10	10	40.01.001.00-ХС.СО	Главный производственный корпус. Ведомость оборудования	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2002	3	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	11	40.01.001.00-АС-1	Главный производственный корпус. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	1	-	
12	12	40.01.001.00-АС-2	Главный производственный корпус. Схема расположения металлоконструкций для крепления оборудования на первом этаже	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2002	-	1	
13	13	40.01.001.00-АС-3	Главный производственный корпус. Разрезы и детали к листу 2	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
14	14	40.01.001.00-АС-4	Главный производственный корпус. Схема расположения металлоконструкций для крепления оборудования на втором этаже, на кровле и на козырьке	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
15	15	40.01.001.00-АС-5	Главный производственный корпус. Разрезы и детали к листам 2 и 4	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
16	16	40.01.001.00-АС-6	Главный производственный корпус. Схема расположения металлоконструкций для крепления оборудования на третьем этаже и на кровле термоотделения	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
17	17	40.01.001.00-АС-7	Главный производственный корпус. Схема расположения фундаментов под оборудование на кровле архива и конструкторском бюро	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
18	18	40.01.001.00-АС-8	Главный производственный корпус. Схема расположения фундаментов под оборудование на отметке 0,000 в осях А-Б, 5-6 и в осях Ж-И, 6-7	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	19	40.01.001.00-ЭМ-1	Главный производственный корпус. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2002	1	-	
20	20	40.01.001.00-ЭМ-2÷ 40.01.001.00-ЭМ-4	Главный производственный корпус. Схема электрическая принципиальная распределительной сети	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2002	-	3	
21	21	40.01.001.00-ЭМ-5	Главный производственный корпус. Схема электрическая принципиальная управления электродвигателем № 25 вентилятора градирни п. В 4.1	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
22	22	40.01.001.00-ЭМ-6÷ 40.01.001.00-ЭМ-4	Главный производственный корпус. Планы расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей на 1÷3 этажах	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001, 2002	-	4	
23	23	40.01.001.00-ЭМ.С1	Главный производственный корпус. Спецификация оборудования	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	4	-	
24	24	40.01.001.00-ОВ-1	Главный производственный корпус. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	1	-	
25	25	40.01.001.00-ОВ-2, 40.01.001.00-ОВ-3	Главный производственный корпус. Вентиляция. План на отметке 0,000. Оси 6, 6-7, А-Б, И-Ж	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	2	
26	26	40.01.001.00-ОВ-4	Главный производственный корпус. Вентиляция. Схемы воздухопроводов систем П1н, П2н, П3н	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
27	27	40.01.001.00-ОВС1	Главный производственный корпус. Спецификация оборудования	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	28	40.01.001.00-ВК-1	Главный производственный корпус. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	1	-	
29	29	40.01.001.00-ВК-2	Главный производственный корпус. Принципиальная схема оборотного водоснабжения	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
30	30	40.01.001.00-ВК-3	Главный производственный корпус. План на отметке 0,000 с сетями водопровода и канализации	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
31	31	40.01.001.00-ВК-4	Главный производственный корпус. Схемы систем В1, В4, В5, К3	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
32	32	40.01.001.00-ВК.С1	Главный производственный корпус. Спецификация оборудования и материалов	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	3	-	
33	33	40.01.002.00-ХС-1	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	1	-	
34	34	40.01.002.00-ХС-2	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Схема соединений монтажная	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
35	35	40.01.002.00-ХС-3	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Общекомпоновочный чертеж. Разрез 1- 1	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
36	36	40.01.002.00-ХС-4	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Изоляция трубопроводов	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	37	40.01.002.00-ХС.СО	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Ведомость оборудования	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	б/д	1	-	
38	38	40.01.002.00-АС-1	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	1	-	
39	39	40.01.002.00-АС-2	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Схема расположения фундаментов под оборудование и плиты замоноличивания на отметке 18,000	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
40	40	40.01.002.00-ЭМ-1	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	1	-	
41	41	40.01.002.00-ЭМ-2	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Схема электрическая принципиальная распределительной сети	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
42	42	40.01.002.00-ЭМ-3	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. План расположения электрооборудования и прокладки электрических сетей	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	
43	43	40.01.002.00-ЭМ.С1	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Спецификация оборудования	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	2	-	
44	44	40.01.002.00-ОВ-1	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Общие данные	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	1	-	
45	45	40.01.002.00-ОВ-2	Завод медпрепаратов. Линия производства гематогена. Вентиляция. План на отметке 18,000. Разрез 1-1. Схемы воздухопроводов систем П1, В1	ОАО «Укрگیпроив» г. Киев	2001	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	46	40.01.002.00-ОВ.С1	Завод медпрепаратів. Лінія виробництва гематогена. Специфікація обладнання	ОАО «Укргіпроив» г. Київ	2001	2	-	

До опису внесено **46** (сорок шість) од. зб.
(числом) (словами)

з № **1** по № **46** у тому числі:

Текстових од. зб. **18** (вісімнадцять)
(числом) (словами)

Графічних од. зб. **28** (двадцять вісім)
(числом) (словами)

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

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

Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД

(посада)

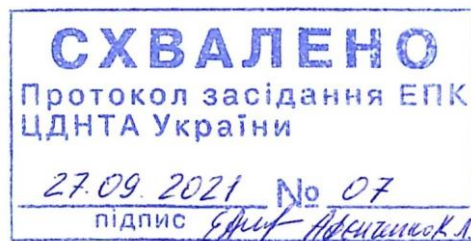


(підпис)

Наталія ЛАРІНА

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 30.08.2021 р.



Прийнято на державне зберігання **46** **(сорок шість)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **46** у тому числі:

Текстових од. зб. **18** **(вісімнадцять)**
 (числом) (словами)

Графічних од. зб. **28** **(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 № 1-630 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)

Зміни до облікових даних внесені:

Архівістка I категорії


(підпис)

Оксана ДУБОВИК

Відділ довідкового апарату, обліку документів та інформаційних технологій

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 2021 р.
