

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

**Сєверодонецький Державний науково-дослідний і конструкторський інститут хімічного машинобудування -
"Сєверодонецький НДХіммаш" Міністерства машинобудування, військово-промислового комплексу і конверсії
України, м. Сєверодонецьк**

ФОНД № Р-65

Група-комплекс № 2-376

ОПИС № 15

за 1993 рік
(крайні дати документів)

ЗМІСТ

Передмова.....	с. 3–4
Список скорочень.....	с. 5
Комплекс: «Устаткування для підприємств хімічної промисловості»	
Проект: «Живильник В5-10».....	с. 6–9

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшла документація до проєкту: «Живильник В5-10» (мовою оригіналу: рос. «Питатель В5-10») за 1993 р. 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 07.05.2003 р. № 3) та Актом приймання-передавання документів від 01.11.2021 р. № 2 від Приватного акціонерного товариства «Сєвєродонецький НДІХІММАШ», м. Сєвєродонецьк.

Організація почала своє існування у 1960 р. як «Сєвєродонецький філіал Всесоюзного науково-дослідного і конструкторського інституту хімічного машинобудування (Сєвєродонецький філіал «НДІХІММАШ»).

З метою вдосконалення організаційних форм управління Наказом Міністерства хімічного машинобудування СРСР від 03 квітня 1984 р. № 72 інститут був перейменований в Сєвєродонецький філіал Українського науково-дослідного і конструкторського інституту хімічного машинобудування (Сєвєродонецький філіал «УкрНДІХІММАШ»).

У 1991 році Постановою Кабінету Міністрів України від 24.09.1991 р. № 227 інститут було перейменовано в Сєвєродонецький державний науково-дослідний і конструкторський інститут хімічного машинобудування (Сєвєродонецький НДІХІММАШ).

Основними напрямками діяльності інституту є: проведення науково-дослідних, дослідно-конструкторських і технологічних робіт зі створення і виготовлення для хімічних і інших галузей промисловості змішувального, подрібнюючого, дозуючого, ємнісного обладнання; розробка та виготовлення хімічного обладнання, виробів і запасних частин з пластичних мас; комплексне приладове обстеження машин, механізмів, апаратів з метою визначення причин виходу їх з ладу, можливості подальшої їх експлуатації, розробка рекомендацій з продовження термінів експлуатації і з ремонту обладнання; надання підприємствам послуг виробничого, науково-технічного та інформаційного характеру.¹

Живильник В5-10 призначений для подачі агресивних та неагресивних добре сипких порошкоподібних та зернистих матеріалів.

Живильник може застосовуватися в безперервних та періодичних процесах хімічних виробництв, а також у будівельній, харчовій та інших галузях народного господарства, що займаються переробкою сипких матеріалів.

¹ЦДНГА України. Справа фонду Р-65, Арк. 20. Історична довідка.

Живильник складається з корпусу із завантажувальною камерою та циліндричної тічки з вивантажувальним патрубком, усередині яких поміщений гвинт. Кінці гвинта спираються на підшипники. Для усунення зависання матеріалу в завантажувальній вирві живильника на валу гвинта закріплені ворошители. Для ущільнення валу в місцях його виходу з корпусу та з тічки передбачені сальникові ущільнення.

У корпусі живильника приварено патрубок для захисту від попадання матеріалу на сальникове ущільнення.

Для очищення гвинта у корпусі та течці передбачені вікна з кришками.

Вал гвинта приводиться у обертання мотор-редуктором.

Конструкція живильника безрамна.

Сипучий матеріал через завантажувальну камеру під дією власної ваги і ворошителя надходить на гвинт, що обертається, який подає матеріал до вивантажувального отвору.

Документи надійшли до сектору експертизи та опрацювання науково-технічної документації згідно з «Планом приймання - передавання документів НАФ на державне зберігання на 2022 рік».

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи систематизовано за складом проєкту 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). 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 СЕОНТД
04.02.2022 р.



Наталя ЛАРІНА

Список скорочень

НАФ	– Національний архівний фонд
НДІХІММАШ	– Науково-дослідній і конструкторський інститут хімічного машинобудування
НИИХИММАШ	– Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения
ПрАТ	– Приватне акціонерне товариство
СРСР	– Союз Радянських Соціалістичних Республік
УкрНДІХІММАШ	– Український науково-дослідній і конструкторський інститут хімічного машинобудування

ЗАТВЕРДЖУЮ



Генеральний директор ПрАТ
«Северодонецький НДІХИММАШ»
Віктор КАЗАЧИНЕР

2022 р.

Відбиток печатки

Фонд № Р-65
Група-комплекс № 2-376
Опис № 15

№№ 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: «Устаткування для підприємств хімічної промисловості»</u>					
			<u>Проект «Живильник В5-10»</u>					
1	1034	742.750.00.00.000 ТП	Питатель В5-10. Спецификация	Северодонецький НІИХИММАШ	1993	1	-	
2	1035	742.750.00.00.000 ВО	Питатель В5-10. Чертеж общего вида	Северодонецький НІИХИММАШ	1993	-	8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1036	742.750.00.00.000 ВП	Питатель В5-10. Ведомость покупных изделий	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	3	-	
4	1037	742.750.00.00.000 ПЗ	Питатель В5-10. Пояснительная записка	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	20	-	
5	1038	742.750.00.00.000 ТУ	Питатель В5-10. Технические условия	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	42	-	
6	1039	742.750.00.00.000 ПМ	Питатель В5-10. Программа и методика испытаний	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	14	-	

До опису внесено

6

(шість)

од. зб.

(числом)

(словами)

з № **1034** по № **1039** у тому числі:

Текстових од. зб.

5

(п'ять)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб.

1

(одна)

(числом)

(словами)

Літерні №№

-

(-)

од. зб.

()

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

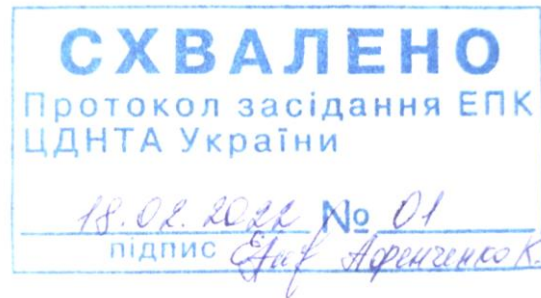
Пропущені №№ - (-) од. зб. ()
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД
(посада)


(підпис)

Наталя ЛАРІНА
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 04.02.2022 р.



Прийнято на державне зберігання **6** **(шість)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1034** по № **1039** у тому числі:

Текстових од. зб.	5	(п'ять)	
	(числом)	(словами)	
Графічних од. зб.	1	(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)

Олеся ОМЕЛЬКОВЕЦЬ

(Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

Начальниця відділу забезпечення збереженості документів

(посада)

(підпис)

Лариса ЯСТРЕБ

(Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

Дата 2022 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 15 група-комплекс № 2-376 Фонд № Р-65

Всього в цьому опису пронумеровано **9** **(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 2022 р.
