

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 № 18

за 1993 рік
(крайні дати документів)

ЗМІСТ

Передмова.....	с. 3–4
Список скорочень.....	с. 5
Комплекс: «Устаткування для підприємств хімічної промисловості»	
Проект: «Живильник ТЗ-040».....	с. 6–9

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшла документація до проєкту: «Живильник ТЗ-040» (мовою оригіналу: рос. «Питатель ТЗ-040») 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 05.01.2021 р. № 1 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 тарілчастий ТЗ-040 призначений для подачі агресивних та неагресивних порошкоподібних та зернистих добре сипких матеріалів.

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

Живильник може бути використаний у безперервних та періодичних процесах хімічних виробництв, а також у будівельній, харчовій та інших галузях промисловості, що займаються переробкою сипких матеріалів.

Живильник типу ТЗ-040 складається з приймального бункера, тарелі, поворотного ножа, що скидає, корпусу живильника, рами і приводу.

Привід живильника включає мотор-редуктор або електродвигун і черв'ячний редуктор.

Для ущільнення валу тарелі, у місці виходу з корпусу живильника, передбачено сальникове ущільнення. У стінці бункера є вивантажувальне вікно, в яке вставлений поворотний ніж, що скидає, на осі. Ніж переміщається навколо осі в горизонтальній площині поверхні тарелі в межах вивантажувального вікна і утворює за рахунок цього щілину між бічним торцем вікна і поверхнею ножа, через яку вивантажується матеріал. Розмір цієї щілини може змінюватися від мінімальної довжини, а, отже, змінюється і обсяг матеріалу, що вивантажується в одиницю часу. Таким чином, регулювання продуктивності в живильниках здійснюється за допомогою поворотного ножа, що скидає.

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). 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 СЕОНТД
10.02.2022 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 НДХІММАШ»
Віктор КАЗАЧИНЕР

2022 р.

Відбиток печатки

Фонд № Р-65
Група-комплекс № 2-376
Опис № 18

№№ 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 ТЗ-040»</u>					
1	1054	742.753.00.000 ТП	Питатель ТЗ-040. Спецификация	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	1	-	
2	1055	742.753.00.000 ВО	Питатель ТЗ-040. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1056	742.753.00.000 ВП	Питатель ТЗ-040. Ведомость покупных изделий	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	2	-	
4	1057	742.753.00.000 ПЗ	Питатель ТЗ-040. Пояснительная записка	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	25	-	
5	1058	742.753.00.000 ТУ	Питатель ТЗ-040. Технические условия	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	41	-	
6	1059	742.753.00.000 ПМ	Питатель ТЗ-040. Программа и методика испытаний	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	16	-	

До опису внесено

6**(шість)**

од. зб.

(числом)

(словами)

з № **1054** по № **1059** 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.)

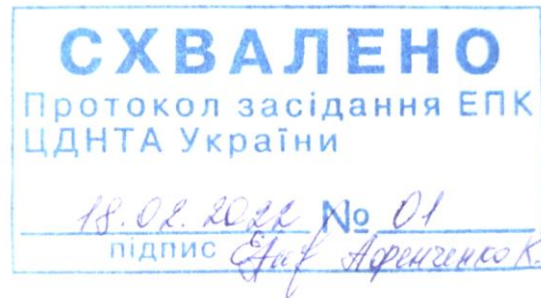
Пропущені №№ - (-) од. зб. ()
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД
(посада)


(підпис)

Наталя ЛАРИНА
(Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

Дата 10.02.2022 р.



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

з № **1054** по № **1059** 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 № 18 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
Відділ довідкового апарату, обліку документів та інформаційних технологій


(підпис)

Оксана ДУБОВИК
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 2022 р.
