

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 № 16

за 1993 рік
(крайні дати документів)

ЗМІСТ

Передмова.....	с. 3–4
Список скорочень.....	с. 5
Комплекс: «Устаткування для підприємств хімічної промисловості»	
Проект: «Живильник АЗ-060».....	с. 6–9

ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшла документація до проєкту: «Живильник АЗ-060» (мовою оригіналу: рос. «Питатель АЗ-060») 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 «Сєверодонецький НДІХІММАШ», м. Сєверодонецьк.

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

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

У 1991 році Постановою Кабінету Міністрів України від 24.09.1991 р. № 227 інститут було перейменовано в Сєверодонецький державний науково-дослідний і конструкторський інститут хімічного машинобудування (Сєверодонецький 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-активатор вібраційний призначений для руйнування склепінь та регульованого випуску з ємностей неліпких поганосипучих порошкоподібних та зернистих матеріалів.

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

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

Живильник-активатор складається з корпусу, до фланцю якого на пружних гумових амортизаторах за допомогою підвісок прикріплене віброрднице з активатором. Обичайки корпусу та вібрордница з'єднані еластичним рукавом.

На фланці вібрордница, що несе, встановлений інерційний регульований вібратор, вал якого приводиться у обертання від двигуна через еластичну муфту.

Активатор складається із чотирьох радіально розташованих лотків. Лотки встановлені із зазором та перекриттям один одного в плані, при цьому верхня частина кожного лотка є складовою поверхні конуса, з радіальними ребрами, а нижня – плоскою. На конічній поверхні активатора встановлено ворошитель.

Вібратор складається з корпусу, двох дебалансів, піддону та двох кілець. Дебаланси змонтовані на двох шарикопідшипниках і перевіряються один щодо іншого за допомогою шестигранної голівки, що надходить на валу провідного дебалансу.

Змащення підшипників здійснюється інерційним способом. Для кращого відведення тепла піддон виконаний із алюмінію.

Налаштування вібратора на задане зусилля, що обурює, здійснюється при його повній зупинці.

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 сектору Е та ОНТД

07.02.2022 р.



Наталя ЛАРИНА

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 № 16

№№ 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 АЗ-060»</u>					
1	1040	746.751.00.000 ТП	Питатель АЗ-060. Спецификация	Северодонецький НІИХИММАШ	1993	1	-	
2	1041	746.751.00.000 ВО	Питатель АЗ-060. Чертеж общего вида	Северодонецький НІИХИММАШ	1993	-	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1042	746.751.00.000 ВП	Питатель АЗ-060. Ведомость покупных изделий	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	1	-	
4	1043	746.751.00.000 ПЗ	Питатель АЗ-060. Пояснительная записка	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	43	-	
5	1044	746.751.00.000 ТУ	Питатель АЗ-060. Технические условия	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	32	-	
6	1045	746.751.00.000 ПМ	Питатель АЗ-060. Программа и методика испытаний	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	15	-	
7	1046	746.751.01.000 ВО	Питатель АЗ-060. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	3	

До опису внесено **7** (сім) од. зб.

(числом)

(словами)

з № **1040** по № **1046** у тому числі:

Текстових од. зб. **5** (п'ять)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **2** (дві)

(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



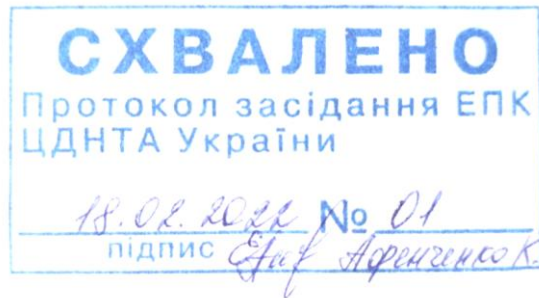
Наталя ЛАРІНА

(посада)

(підпис)

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 07.02.2022 р.



Прийнято на державне зберігання **7** **(сім)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1040** по № **1046** у тому числі:

Текстових од. зб.	5	(пять)	
	(числом)	(словами)	
Графічних од. зб.	2	(дві)	
	(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 № 16 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.
