

**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 № 12**

**за 1993 рік**  
(крайні дати документів)

## ЗМІСТ

Передмова.....	с. 3–4
Список скорочень.....	с. 5
<b>Комплекс: «Устаткування для підприємств хімічної промисловості»</b>	
Проект: «Подрібнювач пальцьовий ПП-0,25».....	с. 6–10

## ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшла документація до проєкту: «Подрібнювач пальцьовий ПП-0,25» (мовою оригіналу: рос. «Измельчитель пальцевый ПП-0.25») 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 «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.<sup>1</sup>

Подрібнювач пальцьовий ПП-0,25 призначений для тонкого сухого подрібнення барвників, пігментів та інших добре пухких порошкоподібних і гранульованих матеріалів в безперервних і періодичних процесах хімічного виробництва. Подрібнювач може використовуватися у виробництві інших галузей промисловості: будівельних матеріалів, харчових, біологічних, фармацевтичних, медичних.

---

<sup>1</sup>ЦДНГА України. Справа фонду Р-65, Арк. 20. Історична довідка.

Також є можливість подрібнення вибухонебезпечних матеріалів. При цьому в шліфувальній камері необхідно створити інертне середовище шляхом подачі азотного газу в камеру або за допомогою засобів нейтралізації вибуху.

Подрібнювач складається з подрібнювача, рами, саней, огорожі, приводного шківa, електродвигуна, ременя поліклинового. Сам подрібнювач включає в себе фіксований диск статора, закріплений в кришці подрібнювача, і обертовий роторний диск, встановлений на валу, встановленому у підшипникових опорах корпусу. Диски оснащені пальцями, розміщеними уздовж концентричних кіл дисків. Причому ряди пальців обертового диска розташовуються між рядами пальців нерухомого диска.

Корпус подрібнювача і кришка утворюють шліфувальну камеру, оснащену трубою, розміщеною в кришці для подачі заземленого матеріалу, і вікном внизу корпусу для вивантаження готового виробу.

Отримання вузького дробового складу готового виробу забезпечується формою і розміром елементів робочих поверхонь дисків ротора і статора, а також параметрами розміщення пальців, швидкістю ротора і взаємним розташуванням ротора і статора

Пальцевий подрібнювач забезпечує високу ефективність обробки матеріалів, можливість обробки матеріалів з широким діапазоном фізико-механічних властивостей, отримання вузького фракційного складу готового продукту, оптимальніші умови ведення процесу подрібнення стосовно конкретного матеріалу, має високу міру безвідмовності в роботі, простій по пристрою і не вимагає спеціальних засобів по відходу за він, має високий міру ремонтпридатність, а також забезпечує нормальні санітарно-гігієнічні умови роботи.

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 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). 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

14.01.2022 р.



Наталія 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  
«Сверодонецький НДІХІММАШ»  
Віктор КАЗАЧИНЕР

2022 р.

Відбиток печатки

Фонд № Р-65  
Група-комплекс № 2-376  
Опис № 12

№№ 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
			<b><u>Комплекс: «Устаткування для підприємств хімічної промисловості»</u></b>					
			<u>Проект «Подрібноувач пальцьовий ПІ-0,25»</u>					
1	958	549.700.00.000 ТП	Измельчитель Спецификация ПІ-0,25.	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	3	-	
2	959	549.700.00.000 ВО	Измельчитель общего вида ПІ-0,25. Чертеж	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	960	549.700.00.000 АЗ	Измельчитель П1-0,25. Схема автоматизации принципиальная	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	1	
4	961	549.700.00.000 ЭЗ	Измельчитель П1-0,25. Схема электрическая принципиальная	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	1	
5	962	549.700.00.000 ПЭЗ	Измельчитель П1-0,25. Перечень элементов	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	2	-	
6	963	549.700.00.000 ВП	Измельчитель П1-0,25. Ведомость покупных изделий	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	4	-	
7	964	549.700.00.000 ПЗ	Измельчитель П1-0,25. Пояснительная записка	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	41	-	
8	965	549.700.00.000 ТУ	Измельчитель П1-0,25. Технические условия	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	27	-	
9	966	549.700.00.000 ПМ	Измельчитель П1-0,25. Программа и методика испытаний	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	16	-	
10	967	1206-92-262-5252/07	Измельчитель П1-0,25. Техническое задание на опытно-конструкторскую работу	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	16	-	
11	968	549.700.01.000 ВО	Измельчитель. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	5	
12	969	549.700.01.100 ВО	Корпус. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
13	970	549.700.01.200 ВО	Крышка. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	971	549.700.01.300 ВО	Ротор. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
15	972	549.700.01.400 ВО	Статор. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
16	973	549.700.01.500 ВО	Корпус подшипников. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
17	974	549.700.02.000 ВО	Рама. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
18	975	549.700.06.000 ВО	Пост управления. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
19	976	549.700.07.000 ВО	Щит электроаппаратуры. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	

До опису внесено **19** (дев'ятнадцять) од. зб.

(числом)

(словами)

з № **958** по № **976** у тому числі:

Текстових од. зб. **7** (сім)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **12** (дванадцять)

(числом)

(словами)

Літерні №№ **-** (-) од. зб. **()**

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)



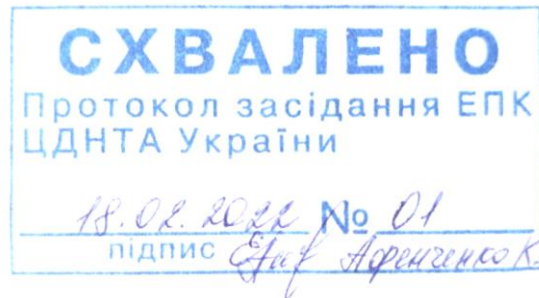
Пропущені №№ - (-) од. зб. ()  
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД  
(посада)

  
(підпис)

Наталя ЛАРІНА  
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 14.01.2022 р.



Прийнято на державне зберігання **19** (дев'ятнадцять) од. зб.  
 (цифрами) (словами)

з № **958** по № **976** у тому числі:

Текстових од. зб.	<b>7</b>		<b>(сім)</b>
	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	<b>12</b>		<b>(дванадцять)</b>
	(числом)		(словами)
Літерні №№	-	<b>(-)</b>	од. зб. <b>(0)</b>
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	<b>(-)</b>	од. зб. <b>(0)</b>
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

Провідна спеціалістка/ старша зберігачка фондів/  
 завідувачка архівосховищем

(посада)

(підпис)

Олеся ОМЕЛЬКОВЕЦЬ

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Начальниця відділу забезпечення збереженості документів

(посада)

(підпис)

Лариса ЯСТРЕБ

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 2022 р.

Аркуш - засвідчувач опису № 12 група-комплекс № 2-376 Фонд № Р-65

---

Всього в цьому опису пронумеровано **10** (десять) 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.

---