

**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 № 14**

**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 бісерний БВ-0,125».....	с. 6–10

## ПЕРЕДМОВА

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшла документація до проєкту: «Подрібнювач бісерний БВ-0,125» (мовою оригіналу: рос. «Измельчитель бисерный БВ-0,125») 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.<sup>1</sup>

Подрібнювач бісерний БВ-0,125 призначений для безперервного тонкого подрібнення (диспергування) вихідних компонентів у виробництві пігментів, фарб та інших матеріалів.

---

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

Подрібнювач бісерний відноситься до подрібнювачів стираючої дії, в яких руйнування агломератів здійснюється за рахунок їх стирання бісером при проходженні в камері подрібнення знизу вгору, отримуючи додаткове обертання від ротора дисків, що знаходиться в цій же камері.

Подрібнювач складається з розмельної камери з ротором, що кріпляться на станині. Передача моменту, що крутить, ротору здійснюється за допомогою пасової передачі від двигуна, встановленого на станині. Вал ротора спирається на 4 підшипники, змонтовані в загальному корпусі, що кріпиться до станини. У верхній частині розмельної камери знаходиться сепаруюча сітка, завдяки якій здійснюється відділення продукту від бісеру.

Подрібнювач має повітронепроникний м'який кожух, який запобігає виділенню токсичних речовин у процесі подрібнення в атмосферу.

Шарнірні опори розмельної камери дозволяють нахилити останню, що полегшує обслуговування подрібнювача.

Конструкція подрібнювача забезпечує доступ до підшипників, дозволяє здійснювати заміну і чищення сіток без розбирання машини, шарнірні опори камери подрібнення полегшують технологічне обслуговування ротора подрібнювача. Камеру подрібнення можна використовувати триваліший час, так як конструкція дозволяє її перевертати на 180 °.

Підшипники заповнені консистентним мастилом, заміна якого провадиться під час планових ремонтів.

Для виготовлення подрібнювача застосовується мінімальна кількість марок та сортamentу матеріалів. Конструкція деталей та складальних одиниць дозволяє вести їх виготовлення та контроль з використанням універсального обладнання та інструменту.

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 проекту 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  
02.02.2022 р.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ларіна' (Larina), written in a cursive style.

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  
«Свердонецький НДІХІММАШ»  
Віктор КАЗАЧИНЕР

2022 р.

Відбиток печатки

Фонд № Р-65  
Група-комплекс № 2-376  
Опис № 14

№№ 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
			<b><u>Комплекс: «Устаткування для підприємств хімічної промисловості»</u></b>					
			<u>Проект «Подрібнювач бісерний БВ-0,125»</u>					
1	1015	549.702.00.000 ТП	Измельчитель бисерный БВ-0,125. Спецификация	Свердонецкий НИИХИММАШ	1993	2	-	
2	1016	549.702.00.000 ВО	Измельчитель бисерный БВ-0,125. Чертеж общего вида	Свердонецкий НИИХИММАШ	1993	-	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1017	549.702.00.000 АЗ	Измельчитель бисерный БВ-0,125. Схема автоматизации принципиальная	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	1	
4	1018	549.702.00.000 ЭЗ	Измельчитель бисерный БВ-0,125. Схема электрическая принципиальная	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	1	
5	1019	549.702.00.000 ПЭЗ	Измельчитель бисерный БВ-0,125. Перечень элементов	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	2	-	
6	1020	549.702.00.000 ВП	Измельчитель бисерный БВ-0,125. Ведомость покупных изделий	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	3	-	
7	1021	549.702.00.000 ПЗ	Измельчитель бисерный БВ-0,125. Пояснительная записка	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	34	-	
8	1022	549.702.00.000 ПМ	Измельчитель бисерный БВ-0,125. Программа и методика испытаний	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	18	-	
9	1023	549.702.00.100 ВО	Станина. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
10	1024	549.702.00.200 ВО	Рама. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
11	1025	549.702.00.300 ВО	Ротор. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
12	1026	549.702.00.400 ВО	Корпус подшипника. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
13	1027	549.702.00.500 ВО	Корпус. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
14	1028	549.702.00.600 ВО	Сектор сепарирующий. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	1029	549.702.00.700 BO	Сектор сепарирующий. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
16	1030	549.702.00.800 BO	Хомут. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
17	1031	549.702.00.900 BO	Опора. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
18	1032	549.702.01.000 BO	Щит электроаппаратуры. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	
19	1033	549.702.02.000 BO	Пост управления. Чертеж общего вида	Северодонецкий НИИХИММАШ	1993	-	2	

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

(числом)

(словами)

з № **1015** по № **1033** у тому числі:

Текстових од. зб. **5** (п'ять)

(числом)

(словами)

Графічних од. зб. **14** (чотирнадцять)

(числом)

(словами)

Літерні №№ **-** (-) од. зб. **()**

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ - (-) од. зб. 0  
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Завідувачка сектору експертизи та опрацювання НТД

(посада)

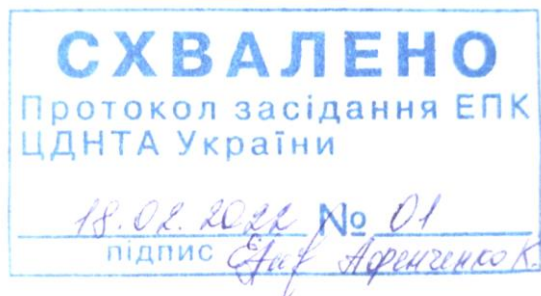


(підпис)

Наталя ЛАРІНА

(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Дата 02.02.2022 р.



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

з № **1015** по № **1033** у тому числі:

Текстових од. зб.	<b>5</b>	<b>(п'ять)</b>
	(числом)	(словами)
Графічних од. зб.	<b>14</b>	<b>(чотирнадцять)</b>
	(числом)	(словами)
Літерні №№	-	<b>(-)</b> од. зб.
	(числом)	(словами)
		<b>(0)</b> (перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	<b>(-)</b> од. зб.
	(числом)	(словами)
		<b>(0)</b> (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 № 14 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.

---