

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ПРОМИСЛОВОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО - УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО_ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЛИВАРНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ,
ЛИВАРНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ І АВТОМАТИЗАЦІЇ ЛИВАРНОГО ВИРОБНИЦТВА, м. ХАРКІВ**

Ф О Н Д Р - 193

Група-комплекс № 3-64

О П И С № 3

за 1985 — 1995 роки

Харків, 2 0 1 7 рік

ЗМІСТ

Передмова.....	3-4 стор.
Комплекс: Звіти з науково-дослідних робіт (НДР).....	5-19 стор.
Аркуш-засвідчувач.....	20-21 стор.

ПЕРЕДМОВА

Державне підприємство “Український науково-дослідний інститут ливарного машинобудування, ливарної технології і автоматизації ливарного виробництва” (скорочено - ДП “УкрНДІЛивмаш”) було створено як Харківська філія Московського науково-дослідного інституту ливарного машинобудування та ливарної технології (скорочено - ХФ НДІЛивмаш) відповідно до наказу Міністерства верстатобудівної та інструментальної промисловості СРСР від 07.07.1967 р. № 273 з підпорядкуванням цьому міністерству. Метою створення було вирішення найбільш актуальних питань в галузі ливарного виробництва на основі новітніх досягнень науки та техніки, розробка та втілення прогресивних технологічних процесів, розробка машин та автоматичних ліній, систем та пристроїв автоматизації процесів у ливарному виробництві.

Відповідно до наказу Міністерства верстатобудівної та інструментальної промисловості СРСР від 21.07.1969 р. № 196 Харківська філія Московського науково-дослідного інституту ливарного машинобудування та ливарної технології перейменована в Харківську філію Всесоюзного науково-дослідного інституту ливарного машинобудування, ливарної технології і автоматизації ливарного виробництва” (скорочено - ХФ ВНДІЛивмаш) з підпорядкуванням цьому міністерству.

Відповідно до наказу Державного комітету Української РСР з оборонної промисловості і машинобудуванню від 04.12. 1991 р. № 62 ХФ ВНДІЛивмаш перетворено в Український науково-дослідний інститут ливарного машинобудування, ливарної технології і автоматизації ливарного виробництва (скорочено - УкрНДІЛивмаш). Відповідно до Указу Президента України від 25.02.1992 р. № 98 підпорядковано Міністерству машинобудування, військово-промислового комплексу і конверсії України.

Відповідно до Розпорядження Київського районного виконавчого комітету м.Харкова від 30.01.1992 р. № 242 УкрНДІЛивмаш перейменовано в Державне підприємство - Український науково-дослідний інститут ливарного машинобудування, ливарної технології і автоматизації ливарного виробництва (скорочено - ДП УкрНДІЛивмаш). Відповідно до Указу Президента України від 25.02.1992 р. № 98 підпорядковано Міністерству машинобудування, військово-промислового комплексу і конверсії України.

Підприємство створене з метою забезпечення розвитку та координації науково-дослідних та дослідно-конструкторських розробок в галузі ливарного машинобудування та ливарної технології; технологічних процесів і устаткування для виготовлення відливок в разові форми; технологічних процесів точного литва;приладів і методів контролю формувальних матеріалів, сумішей і форм.

Підпорядкування ДП УкрНДІЛивмаш:

- 1997 рік - Міністерство промислової політики України (Указ Президента України від 25.07.1997 № 701/97);
- 1999 рік - Державний комітет промислової політики України (Указ Президента України від 15.12.1999 № 1573/99);
- 2001 рік - Міністерство промислової політики України (Указ Президента України від 05.06.2001 № 405/2001);

- 2010 рік - Державне агенство України з управління державними корпоративними правами та майном (Указ Президента України від 09.12.2010 № 1085/2010).

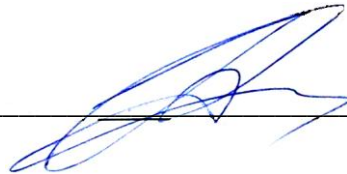
Відповідно до наказу Державного агенства України з управління державними корпоративними правами та майном від 30 березня 2012 р. № 54 юридичну особу Державне підприємство “Український науково-дослідний інститут ливарного машинобудування, ливарної технології і автоматизації ливарного виробництва” (ДП “УкрНДЛивмаш”) припинено шляхом приєднання до Державного підприємства “Українського державного інституту по проектуванню заводів важкого машинобудування” (ДП “Укрдіпроважмаш”).

До Центрального державного науково-технічного архіву (ЦДНТА) України на державне зберігання були передані звіти з науково-дослідних робіт (НДР), які були розроблені ХФ ВНДЛивмаш. На звіти з НДР було складено описи №№ 1,2, група-комплекс №3-64. Остання одиниця зберігання у межах комплексу № 29.

В 2017 році експертною комісією ДП “УКРДІПРОВАЖМАШ” була проведена експертиза цінності науково-дослідної документації за 1985 - 2009 роки, яка була розроблена в ДП “УкрНДЛивмаш”. За результатами експертизи складений Перелік проблем (тем) науково-технічна документація яких підлягає віднесенню до складу Національного архівного фонду України за 1985 - 2009 роки. Перелік схвалено експертно-перевірною комісією ЦДНТА України 26.09.2017 р., протокол № 07.

До даного опису внесена науково-дослідна документація: звіти з науково-дослідних робота (НДР) та науково-технічних розробок (НТР), які були включені до Переліку проблем (тем).

Завідувач відділом ливарного виробництва _____



С.А.Дженджеров



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП "УКРДІПРОВАЖМАШ"

О.Б. Ситник

2017 р.

Фонд Р - 193
Опис № 3
Група-комплекс № 3-64

№№ з/п	№ од. зб у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документ а	Кількість аркушів		Примітки
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	30	560	Комплекс: Звіти з науково-дослідних робіт (НДР) Отчет о передаче научно-технической разработки "Технологический процесс на состав и приготовление стержневой смеси на алюмохромофосфатном связующем (АХФС) (Технологическая инструкция, переработанная для условий Полтавского Турбомеханического завода (ПТМЗ))"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1985	14		

2	31	567	Отчет о научно-исследовательской работе "Исследования и разработка технологического процесса изготовления стержней на алюмохромофосфатном связующем по нагреваемой оснастке для стального литья"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1985	68		
3	32	572	Отчет о передаче научно-технической разработки технологического процесса изготовления форм по выплавляемым моделям из жидкостекольной суспензии с добавкой отработанного катализатора ИМ220I для безпорной заливки (Технологическая инструкция)	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1985	18		
4	33	600	Отчет о научно-исследовательской работе "Отработка и внедрение техпроцесса изготовления крупногабаритных форм с уменьшенным количеством слоев из не кварцевых материалов (электрокорунда) с вакуумно-аммиачной сушкой в опорном наполнителе"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1985	50		
5	34	594	Отчет по теме: Совершенствование технологии изготовления форм по выплавляемым моделям и отливок по ним"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1985	22		
6	35	573	Отчет о передаче научно-технической разработки "Технологическая инструкция на приготовление"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1985	11		

			суспензии с пониженными расходом этилсиликата", переработаная применительно к условиям "ППО" Завод им. Фрунзе"				
7	36	583	Отчет о научно-исследовательской работе "Создание и освоение в производстве комплекса оборудования для автоматизированного производства по выжигаемым моделям точных отливок развесом до 2,5 кг, производительностью 1500 тонн в год"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1985	101	
8	37	599	Отчет о научно-исследовательской работе "Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заданиям МИНСТАНКОПРОМА, ВНИИЛИТМАШ и др. организаций. П.1. Составление заключений, отзывов и согласование технических решений по литью по выплавляемым и газифицируемым моделям"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1985	14	
9	38	646	Отчет о научно-исследовательской работе "Определение возможности формирования толстослойного (3-5 мм) керамического покрытия на выплавляемых моделях с использованием вакуума"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1986	47	

10	39	657	Отчет о научно-исследовательской работе "Исследование причин брака отливок по газовым раковинам, разработка и внедрение технологии, обеспечивающей его снижение "	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1986	33		
11	40	634	Отчет о научно-исследовательской работе "Разработка и внедрение полуавтоматической системы управления процессом на установке ВАСОН"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1986	32	4	
12	41	654	Отчет о выполнении работ по хоздоговору №521 "Модернизация электрооборудования линии 62001 с манипуляторами 62901 и 62902"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1986	6		
13	42	647	Отчет о научно-исследовательской работе "Разработка технологического процесса и технических заданий на комплект оборудования литья по выплавляемым моделям для оснащения лабораторий и участков мощностью до 25 т отливок в год"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1986	84		
14	43	669	Отчет о выполнении работ по договору №79 "Внедрение аккумуляторной установки на термопласте ДА3130 для изготовления форм из пенополистирола"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1986	3		

15	44	623	Отчет о передаче научно-технической разработки — технологического процесса изготовления комбинированных форм по выплавляемым моделям с использованием этилсиликатной и жидкостекольной суспензий с добавкой катализатора ИМ-2201 (технологическая инструкция)	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1986	8		
16	45	638	Отчет о научно-исследовательской работе "Внедрение технологического процесса изготовления стержней по горячим ящикам с применением АХФС"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1986	36		
17	46	637	Отчет о научно-исследовательской работе "Создание перспективного технологического процесса изготовления форм по выплавляемым моделям, предназначенного для проектирования на его основе новых или модернизации действующих автоматических линий с уменьшением в 1,5-2,0 раза времени сушки форм»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1986	127		
18	47	682	Отчет о научно-исследовательской работе "Проведение исследований по применению способа вакуумно-аммиачной сушки оболочковых форм в опорном наполнителе для литья по выплавляемым моделям с учетом технологических особенностей изготовления форм предприятий подотрасли"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1987	24	3	

19	48	710	Отчет о научно-исследовательской работе "Изыскание направлений интенсификации процесса сушки форм по выплавляемым и выжигаемым моделям на алюмохромфосфатном связующем"	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1987	59		
20	49	745	Отчет по теме: «Исследование возможности снижения плотности и улучшения качества поверхности пенополистироловых моделей»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1988	28		
21	50	746	Отчет по научно-исследовательской работе «Исследование и разработка жидких покрытий комплексного назначения для сырых форм на отечественных и зарубежных автоматических формовочных линиях »	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1988	60		
22	51	749	Отчет по теме «Разработка перспективной (опытной) технологии изготовления отливок по удаляемым пенополистироловым моделям»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1988	74		
23	52	736	Отчет о научно-исследовательской работе «Повышение прочности и термостойкости форм по выплавляемым моделям для отливок развесом до 5 кг»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1988	18		

24	53	737	Отчет о научно-исследовательской работе — Разработка технической документации автоматизированной установки вакуумно-аммиачной сушки форм в опорном наполнителе и технологического процесса изготовления крупногабаритных форм по выплавляемым моделям «Изыскание новых материалов для опорного наполнителя и отработка технологического процесса изготовления крупногабаритных форм по выплавляемым моделям на установке ВАСОН»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1988	32		
25	54	719	Отчет «Внедрение суспензии на алюмохромфосфатном связующем в производство»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1988	53		
26	55	801	Отчет о научно-исследовательской работе «Разработка и исследование перспективной технологии изготовления форм для безопорной проковки и заливки колес гидротрансформатора»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1989	39		
27	56	795	Отчет «Исследование параметров процесса, отработка технологии вакуумной сушки в опорном наполнителе форм из не кварцевых материалов и разработка технологических решений по применению и утилизации паров аммиака»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1989	105		

28	57	802	Отчет «Экспериментальная отработка параметров опытной технологии точного тракторного литья по выжигаемым моделям»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1989	64	2	
29	58	806	Отчет по теме «Оказание технической помощи в освоении технологии точного литья по выжигаемым моделям»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1989	65		
30	59	799	Отчет по теме «Стабилизация качества форм литья по выплавляемым моделям в условиях механизированного производства»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1989	24		
31	60	797	Отчет «Исследование, разработка и внедрение в производство технологического процесса изготовления стержней на АХФС»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1989	37		
32	61	801	Отчет по научно-исследовательской работе «Разработка и исследование перспективной технологии изготовления форм для безпорной проковки и заливки колес гидротрансформатора»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1989	39		
33	62	777	Отчет о научно-исследовательской работе «Разработка и внедрение технологии изготовления форм по выплавляемым моделям с сокращением продолжительности сушки жидкостеклового слоя в 2 раза»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1989	24		

34	63	770	Отчет по теме «Совершенствование технологии изготовления форм по выплавляемым моделям»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1989	47		
35	64	812	Отчет о научно-исследовательской работе «Оказание технической помощи по отработке составов покрытий песчано-глинистых форм применительно к условиям завода»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	34		
36	65	824	Отчет о научно-исследовательской работе «Разработка и внедрение стержневой смеси на АХФС для стального литья»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	26		
37	66	814	Отчет о научно-исследовательской работе «Механизация технологического процесса вакуумно-аммиачной сушки форм в опорном наполнителе для литья по выплавляемым моделям»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	8		
38	67	848	Отчет по теме «Улучшение качества поверхности и снижение брака отливок по газовым раковинам»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	20		
39	68	866	Отчет по теме «Разработка и внедрение технологии изготовления форм по выплавляемым моделям на автоматизированной линии №923-02-015 без применения аммиака»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	39		

40	69	817	Отчет о научно-исследовательской работе «Разработка и внедрение технологического процесса сушки форм по выплавляемым моделям с сокращением ее продолжительности»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	15		
41	70	837	Отчет по научно-исследовательской работе «Разработка перспективных направлений повышения связующей способности жидкого стекла методами физической активации»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	35		
42	71	816	Отчет по научно-исследовательской работе «Исследование, разработка и внедрение упрочняюще-противопригарных покрытий для сырых песчано-глинистых форм на линии мод. АЛ23712»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	16		
43	72	835	Отчет по научно-исследовательской работе «Разработка и внедрение противопригарно-упрочняющих покрытий для сырых форм чугунных отливок среднего развеса»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	31		
44	73	848	Отчет по теме «Улучшение качества поверхности и снижение брака отливок по газовым раковинам»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	20		
45	74	860	Отчет по научно-исследовательской работе «Совершенствование технологии изготовления отливок турбоколес»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	20		

46	75	845	Отчет по научно-исследовательской работе «Оказание технической помощи по модернизации термопластавтомата ДЕ3330-Ф1 и внедрение технологического процесса литья вспенивающегося полистирола под давлением»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	9		
47	76	856	Отчет по теме «Экспериментальная отработка параметров опытной технологии точного тракторного литья по выжигаемым моделям»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	21		
48	77	849	Отчет по теме «Участие в освоении технологического процесса изготовления точных отливок по выжигаемым моделям»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1990	14		
49	78	873	Отчет по научно-исследовательской работе «Разработка технологического процесса повышения прочности форм по выплавляемым моделям и ускорения их сушки »	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1991	23		
50	79	884	Отработка и экспериментальная проверка технологии строящегося цеха точного литья по выжигаемым моделям	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1991	36		
51	80	885	Отчет о работе «Разработка и внедрение технологии упрочнения рабочих поверхностей дерево модельной оснастки полимерным покрытием»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1991	55		

52	81	883	Отчет о научно-исследовательской работе «Разработка и внедрение в производство технологического процесса изготовления стержней корпуса задвижки Ду350 из холоднотвердеющей смеси»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1991	13		
53	82	889	Отчет по теме «Разработка технологии изготовления форм по выплавляемым моделям без использования органических растворителей»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1991	16		
54	83	880	Отчет о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах «Разработка и внедрение комплекса оборудования и технологии производства подборы с пенополистироловыми наплавами литьем под давлением»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1991	19		
55	84	879	Отчет о научно-исследовательской работе «отработка технологии изготовления изделий типа «кольцо» из пенопластмасс под давлением»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1991	8	1	
56	85	890	Отчет о научно-исследовательской работе «Исследование, разработка и внедрение покрытий с комплексными свойствами и оборудования для санитарно-технического назначения»	ХФ ВНИИЛИТМАШ	1991	40		

57	86	912	Отчет «Разработка технологии изготовления крупногабаритных форм с пенокерамическими слоями и совершенствование режима их обжига»	ГП «УкрНИИлитмаш»	1992	6		
58	87	895	Отчет о научно-исследовательской работе «Исследование, разработка и внедрение покрытий для форм и стержней чугуновых отливок»	ГП «УкрНИИлитмаш»	1992	41		
59	88	902	Отчет по теме «Разработка технологии изготовления форм по выплавляемым моделям без использования органического растворителя	ГП «УкрНИИлитмаш»	1992	11		
60	89	903	Отчет по теме «Усовершенствование технологии изготовления форм по выплавляемым моделям»»	ГП «УкрНИИлитмаш»	1992	15		
61	90	914	Отчет по теме «Оказание технической помощи в освоении техпроцесса изготовления форм на реконструируемом участке литья по выплавляемым моделям»	ГП «УкрНИИлитмаш»	1992	18		
62	91	926	Отчет по теме «Совершенствование технологии изготовления форм литья по выплавляемым моделям»	ГП «УкрНИИлитмаш»	1993	13		

63	92	932	Отчет по проекту 5-11-01/011-92 «Разработка и освоение готового связующего и термостойких антикоррозионных лаков и красок на основе отходов кремнийорганического производства»	ГП «УкрНИИлитмаш»	1993	87	1	
64	93	922	Отчет о научно-исследовательской работе «Исследование, разработка и внедрение нового быстросохнущего противопригарного покрытия для производства чугунных отливок»	ГП «УкрНИИлитмаш»	1993	21		
65	94	936	Отчет по теме «Разработка и освоение усовершенствованной технологии изготовления форм по выплавляемым моделям»	ГП «УкрНИИлитмаш»	1993	24		
66	95	946	Отчет по теме «Оказание технической помощи в приобретении зернового шамота и производственная проверка энергосберегающей технологии изготовления, обжига и заливки форм с его применением»	ГП «УкрНИИлитмаш»	1994	23		

67	96	956	Технический отчет по теме «Разработка и внедрение в производство ресурсосберегающей технологии и оборудования для получения точного литья по выплавляемым моделям в формах с порокерамическими слоями с сокращенным расходом дорогостоящих и дефицитных материалов»	ГП «УкрНИИЛитмаш»	1994	51	2
68	97	959	Отчет о научно-исследовательской работе «Организационно-техническое обеспечение развития технологической базы отрасли по литейному производству»	ГП «УкрНИИЛитмаш»	1995	55	


До опису внесено 68 (шістдесят вісім) од. зб.
(числом) (словами)

з № 30 по № 97 у тому числі:

Літерні №№ - (-) од. зб. (-)
(числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

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

Укладач опису: завідувач відділом ливарного виробництва
(посада,



підпис,

С.А.Дженжеров
розшифрування підпису)

Дата: “ 17 ” 11 2017 р.



Прийнято на державне зберігання **68** (шістдесят вісім) од. зб.

(числом) (словами)

з № **30** по № **97** у тому числі:

Літерні №№ - (-) од. зб. (-)

(числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ - (-) од. зб. (-)

(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем

(підпис,

О.В. Омельковець

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(підпис,

Л.А. Ястреб

розшифрування підпису)

Дата 12.12.2017 р.

Аркуш – засвідчувач опису № 3 група-комплекс 3-64 Фонд Р-193

Всього в цьому опису пронумеровано 20 двадцять аркушів
(число) (словами)

В тому числі:

Літерні №№ аркушів - - (-)
(числом) (словами) (перелік літерних аркушів)

Пропущені №№ аркушів - - -
(числом) (словами) (перелік пропущених аркушів)

Провідний спеціаліст сектору довідкового апарату та обліку документів



(підпис,

В. В. Металличенко

розшифрування підпису)

Дата 13.12.2017 р.
