

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ

**МІНІСТЕРСТВО ПРОМИСЛОВОГО БУДІВНИЦТВА СРСР
ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ № 3, м. Одеса**

Ф О Н Д Р - 168

О П И С № 1

Група-комплекс № 3-87

за 1984 рік

Харків 2 0 1 7 рік

З М І С Т

Передмова.....	стор.3-4
Звіти про науково-дослідні роботи	стор.5-6
Аркуш-засвідчувач.....	стор.6-7

П Е Р Е Д М О В А

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України надійшов науково-технічний звіт за 1984 рік, згідно з «Переліком проектів, проблем (тем), науково-технічна документація яких підлягає віднесенню до складу Національного архівного фонду України» (Протокол засідання ЕПК ЦДНТА України №5 від 27.06.2008 р.) та Актом № 2 приймання-передавання документів від 12.10.2016 від дочірнього підприємства «Проектний інститут «Одеський Промбудпроект» державного публічного акціонерного товариства «Будівельна компанія «Укрбуд», м. Одеса.

Організація створена у 1934 році, за роки існування інститут мав наступні перейменування:¹

1934-1946 рр. – Одеське відділення Московського інституту "Промбудпроект", м. Одеса;

1946-1948 рр. – Одеське відділення Харківського проектного інституту № 3 Міністерства будівництва військово-морських підприємств СРСР, м. Одеса;

1948 р. – квітень 1949 р. – Проектний інститут № 3 Міністерства будівництва військово-морських підприємств СРСР, м. Одеса;

Квітень 1949 р. – листопад 1949 р. – Одеське відділення "Промбудпроекту" Міністерства будівництва підприємств машинобудування СРСР, м. Одеса;

Листопад 1949 р. – червень 1953 р. – Одеське відділення "Придніпровський Промбудпроект" Держбуд УРСР, м. Одеса;

Червень 1953 р. – 1955 р. – Проектний інститут № 3 Міністерства будівництва підприємств машинобудування СРСР, м. Одеса;

1955-1963 рр. – Проектний інститут № 3 Міністерства державного будівництва УРСР, м. Одеса;

1963-1969 рр. – Проектний інститут № 3 Міністерства державного будівництва СРСР, м. Одеса;

1969-1988 рр. – Проектний інститут №3 Міністерства промислового будівництва СРСР, м. Одеса.

Основними напрямками технічної діяльності інституту є комплексне проектування підприємств будівельної індустрії, будматеріалів, заводів по ремонту будівельних і дорожніх машин, будівельне проектування промислових підприємств і споруд машинобудування і хімії, а також типове проектування, яке становить 30% обсягу проектних робіт.

Інститутом розроблені схеми генеральних планів промислових вузлів Нові Карбівки в Молдавії, Кулиндоровського в Одесі,

¹ Справа фонду Р-168, історична довідка, стор. 10

Вознесенського, Красноперекопського, Феодосійського.

Даний звіт розкриває тему застосування профільованого настилу в якості знімної опалубки і зовнішньої арматури монолітних перекриттів, яка дозволяє вирішити актуальну проблему - зниження трудовитрат і скорочення термінів будівництва. Проте, впровадження цих прогресивних конструкцій стримується за такими основними причинами: недостатня вивченість, відсутність норм на проектування, недостатня опрацьованість профілів настилу з урахуванням необхідності забезпечення спільної роботи з бетоном, недостатній випуск таких профілів промисловістю, відсутність необхідних пристосувань для приварювання анкерів крізь настил до балок, стиків настилів між собою і ін.

Ця робота є продовженням досліджень, які виконуються у 1981-1982 рр. Основними завданнями були: дослідження спільної роботи настилу з бетоном з урахуванням фізичної нелінійності матеріалів і зв'язків, а також з урахуванням тріщиноутворення і виключення окремих зв'язків; отримання залежностей для розрахунку комбінованих конструкцій зі змінною жорсткістю стрижнів і зв'язків, а також при упорах кінцевої жорсткості; розробка методики практичного розрахунку нарізаних складових балок за допомогою таблиць; дослідження впливу повзучості і усадки на деформації конструкції при тривалій дії навантаження; оцінка ступеня використання міцності настилу виходячи з граничних деформацій матеріалів. Знадобилося також уточнити раніше отримані залежності для обліку передавальної здатності ребра і ефективної ширини полиці. На основі проведених досліджень розроблені рекомендації з проектування таких перекриттів і технічні рішення монолітних перекриттів під навантаженням.

Науково-технічний звіт включений в опис висвітлює результати проведених досліджень, встановлення значення передавальної ширини ребра для настилів які випускаються промисловістю при різній орієнтації їх в перекритті. Отримано уточнені залежності для визначення ефективної ширини полиці, ці дослідження є цінними та підлягають передачі у ЦДНТА України.

Звіт надійшов до сектору експертизи та опрацювання НТД згідно з "Планом приймання НТД на державне зберігання на 2017 рік."

Документи відсистематизовано за інвентарними номерами підприємства-розробника. Текстові документи пронумеровані, на кожну текстову одиницю зберігання складено аркуш-засвідчувач. Надруковано опис.

Фізичний стан документів задовільний. Доступ до документів комплексу не обмежений, включаючи право експонування та публікації.

Завідувач сектору Е та ОНТД

26. 10. 2017 р.



Н. В. Дудник



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ЦНТУ України

Є.В. Семенов

"05" грудня 2017 р.

Фонд Р-168
 Опис № 1
 Група-комплекс № 3-87

№№ 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
			<u>Звіти про науково-дослідні роботи</u>					
			<u>Отчет по теме: «Исследование и разработка методов расчета монолитных перекрытий с применением стального профилированного листа»</u> <u>Шифр 450</u>					
1	1	Арх. № 47349/1	Научно-технический отчет по теме: «Исследование и разработка методов расчета монолитных перекрытий с применением стального профилированного листа». Часть 1	Проектный институт № 3	1984	144	-	
2	2	Арх. № 47349/2	Научно-технический отчет по теме: «Исследование и разработка методов расчета монолитных перекрытий с применением стального профилированного листа». Часть 2	То же	1984	76	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	Арх. № 47349/3	Научно-технический отчет по теме: «Исследование и разработка методов расчета монолитных перекрытий с применением стального профилированного листа». Приложения 1 и 2	Проектный институт № 3	1984	40	-	

опису внесено

3**(три)**

од. зб.

(числом)

(словами)

з № 1 по № 3 у тому числі:

Текстових од. зб.

3**(три)**

(числом)

(словами)

Графічних од. зб.

-**(-)**

(числом)

(словами)

Літерні №№

-**(-)**

од. зб.

(-)

(числом)

(словами)

(перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№

-**(-)**

од. зб.

(-)

(числом)

(словами)

(перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису

Завідувач сектором експертизи та опрацювання НТД

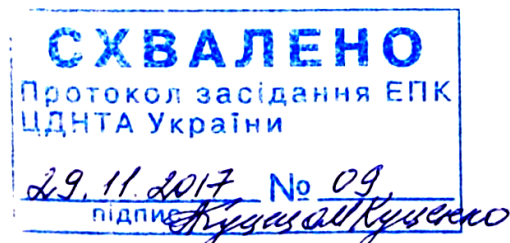
(посада,

підпис,

Н.В.Дудник

розшифрування підпису)

Дата 26. 10. 2017 р.



Прийнято на державне зберігання **3** **(три)** од. зб.
 (цифрами) (словами)

з № **1** по № **3** у тому числі:

Текстових од. зб.	3		(три)
	(числом)		(словами)
Графічних од. зб.	-		(-)
	(числом)		(словами)
Літерні №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	(-)	од. зб. (-)
	(числом)	(словами)	(перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/ завідувач архівосховищем

(посада)

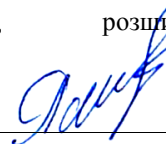


О.В. Омельковець

(підпис, розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

(посада)



Л.А. Ястреб

(підпис, розшифрування підпису)

Дата 07.12.2017 р.

Аркуш - засвідчувач опису №1 група-комплекс №3-87 Фонд Р-168

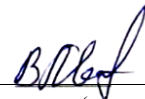
Всього в цьому опису пронумеровано **7** **(сім)** аркуші
(числом) (словами)

В тому числі:

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

Відповідальний за облік сектору довідкового апарату та обліку документів

(посада)



(підпис,

В.В. Металличенко

розшифрування підпису)

Дата 07.12.2017 р.
