

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ**

**МІНІСТЕРСТВО ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ СРСР  
ДЕРЖАВНИЙ МАКІЇВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ З БЕЗПЕКИ РОБІТ У ГІРНИЧІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ  
М. МАКІЇВКА**

**Ф О Н Д № 115**

**О П И С № 2**

**Група-комплекс № 3-39**

**за 1980 – 1984, 1992 рр.**

**Харків, 2011 рік**

**З М І С Т**

Передмова.....	стор. 3-4
<b>Отчеты по научно-исследовательским работам.....</b>	<b>стор. 5-7</b>
Аркуш-засвідчувач.....	стор. 7-9

## П Е Р Е Д М О В А

До Центрального державного науково-технічного архіву України (ЦДНТА України) в 1992 році надійшла на державне зберігання науково-дослідна документація за 1980-1984рр. «Отчеты по научно-исследовательским работам» від Державного Макіївського науково-дослідного інституту з безпеки робіт у гірничій промисловості Міністерства вугільної промисловості СРСР, м. Макіївка (далі – МакНДІ, російською – МакНИИ). Документація мала гриф «секретно».

Інститут займався розробленням, удосконаленням та впровадженням прогресивних способів і засобів безпечного здійснення гірничих робіт, наукових засад правил безпеки у вугільних та сланцевих шахтах, вимог та норм безпеки до устаткування, машин, механізмів та інших засобів механізації у вугільних шахтах та на підприємствах гірничої промисловості. Діяльність інституту спрямована на забезпечення безпеки праці шахтарів.

У період з 1927 по 1984рр. мав наступні перейменування:

1927-1941рр. - Макіївський науково-дослідний інститут з безпеки в гірській промисловості та гірничорятувальної справи "МакНДІ" Наркомату паливної промисловості СРСР, м. Макіївка;

1942-1947рр. - Макіївський науково-дослідний інститут з безпеки в гірській промисловості (МакНДІ) Наркомату вугільної промисловості СРСР, м. Макіївка;

1947-1957рр. - Державний Макіївський науково-дослідний інститут з безпеки робіт у гірничій промисловості Міністерства вугільної промисловості СРСР, м. Макіївка;

1957-1965рр. - Державний Макіївський науково-дослідний інститут з безпеки робіт у гірничій промисловості Держплану при Раді Міністрів УРСР; Раднаргоспу Сталінського економічного району; Держкомітету паливної промисловості при Держплані СРСР, м. Макіївка;

З 1965р. - Державний Макіївський науково-дослідний інститут з безпеки робіт у гірничій промисловості Міністерства вугільної промисловості СРСР, м. Макіївка.

Обробка документів була проведена згідно з «Основными правилами работы с научно-технической документацией в государственных архивах СССР», які затверджені наказом Головархіву СРСР від 07.03.1985р. № 80.

До опису внесені Звіти про науково-дослідні роботи у кількості 8 одиниць зберігання по розробці технічних вимог на створення

запобіжників стійких проти спалаху, встановлення причини аварій по займанню газу і пилу в шахтах, приведені зведення про випадки займання метану в 1966-1980 рр. Науково-дослідні роботи розкривають наступні проблеми: «Прогноз газоносності, вдосконалення методів і засобів провітрювання шахт, управління метановиведенням, засобами провітрювання, вдосконалення газового контролю в шахтах», «Вдосконалення способів дегазації пластів, що зближують, в умовах нових технологічних схем, виїмки вугілля і високого навантаження на забій, дослідження способів підвищення ефективності дегазації вугільних пластів, що розробляються, не розвантажених від гірського тиску, вдосконалення засобів ведення робіт дегазації».

На підставі листа організації-здавальника від 29.05.2008р. №88 і акта комісії ЦДНТА України з питань державної таємниці від 06.10.2009р. №5 з документів було знято гриф «секретно». Був проведений комплекс робіт, спрямованих на підвищення інформаційно-пошукового рівня опису для передачі на загальне зберігання. Опис був удосконалений і складений відділом режимно-секретної роботи ЦДНТА України згідно з Методичними вказівками «Удосконалення та перероблення описів НТД», схваленими Науково-методичною радою ЦДНТА України 29.05.2009р., протокол № 5.

До удосконаленого опису №2 складено титульний аркуш, зміст, передмову, аркуші-засвідчувачі. Вісім одиниць зберігання, які внесені до удосконаленого опису, пройшли обробку в 1992 році, а саме: на титульних аркушах проставлені штампи із написанням архівного шифру, пронумеровано аркуші та складено аркуші-засвідчувачі. В 2011 році здійснювалося перешифрування документів. В межах комплексу 3-39, опису №1, який мав гриф «секретно», одиниці зберігання з №1с по №8с, внесені до нового опису №2 під номерами одиниць зберігання з №95 по №102.

Розсекречений опис №1, який включав комплекс 3-39, включено останньою одиницею зберігання №103 до удосконаленого опису № 2 комплексу 3-39.

Удосконалений опис №2 комплексу №3-39 складається з 9 текстових одиниць зберігання за 1980-1984, 1992 роки.

Фізичний стан документів задовільний.

Передмову склав начальник відділу РСР  
20.07.2011р.



Т. М. Островерх



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ЦДНТА України

Є. В. Семенов

"30" вересня 2011 р.

Фонд № 115  
 Опис № 2  
 Група-комплекс № 3-39

№№ з/п	№ комплексу	№ од. зб. у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		Примітки	
							текст	граф		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
				<b>Отчеты по научно-исследовательским работам</b>						
1	3-39	95	1182	Исследовать процессы изменения атмосферы шахт в режимах убежищ и противорадиационных укрытий и разработать методы расчета допустимых по условиям обитаемости параметров воздушной среды в защитных сооружениях, размещаемых в горных выработках, а также соответствующие рекомендации и технические решения. Разработать методику расчета депрессии естественной тяги в шахтах в зимний период при остановках калориферов. Руководитель Бусыгин К. К.	МакНИИ	1980	47			
2		96	1220	Разработать высокопредохранительные ВВ, имеющие устойчивость против выгорания в 5-10 раз выше, чем угленил 3-6. Разработать технические требования на создание предохранительных ВВ V и VI классов, устойчивых против выгорания. Промежуточный отчет. Часть 1. Руководитель Толстых К. С.	МакНИИ	1982	83			
3	3-39	97	1221	Разработать высокопредохранительные ВВ,	МакНИИ	1982	95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				имеющие устойчивость против выгорания в 5-10 раз выше, чем угленил 3-6. Разработать технические требования на создание предохранительных ВВ V и VI классов, устойчивых против выгорания. Промежуточный отчет. Часть 2. Руководитель Толстых К. С.					
4		98	1256	Выполнить анализ взрывов газа и угольной пыли на шахтах Минуглепрома СССР и разработать мероприятия по их предупреждению. Заключительный отчет. Часть 1. Руководитель Бусыгин К. К.	МакНИИ	1983	123		
5		99	1256	Выполнить анализ взрывов газа и угольной пыли на шахтах Минуглепрома СССР и разработать мероприятия по их предупреждению. Заключительный отчет. Часть 2. Приложения Руководитель Бусыгин К. К.	МакНИИ	1983	214		
6		100	1264	Исследовать способы и средства воздухообеспечения защитных сооружений в угольных шахтах и разработать методы расчета, рекомендации и технические решения по обеспечению в них допустимых параметров воздушной среды. Провести исследование состава и степени заражения наружного воздуха, а также эффективности мероприятий по очистке наружного воздуха, подаваемого в горные выработки от радиоактивной пыли. Руководитель Гродель Г. С.	МакНИИ	1984	35		
7	3-39	101	1263	Исследовать способы и средства воздухообеспечения защитных сооружений в угольных шахтах и разработать методы расчета, рекомендации и технические решения по обеспечению в них допустимых параметров воздушной среды. Исследование области	МакНИИ	1984	111		

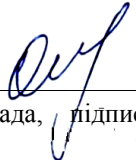
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				применения принудительного проветривания защитных сооружений в шахтах при опрокидывающейся естественной тяге в зависимости от категории шахт по метану. Заключительный отчет. Руководитель Бусыгин К. К.					
8		102	1269	Уточнение методов расчета депрессии естественной тяги в горных выработках для различных вариантов воздухообеспечения и параметров воздуха, подлежащего очистке от радиоактивной пыли, отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществ. Заключительный отчет. Руководитель Бусыгин К. К.	МакНИИ	1984	99		
9		103	б/н	Рассекреченная опись № 1 единиц хранения научно-технической документации комплекса 3-39	ЦГНТА Украины	1992	5		

До опису внесено **9** (дев'ять) од. зб.  
(числом) (словами)

з № **95** по № **103** у тому числі:


Текстових од. зб.	<b>9</b>	<b>(дев'ять)</b>
	(числом)	(словами)
Графічних од. зб.	-	<b>(-)</b>
	(числом)	(словами)
Літерні №№	-	<b>(-)</b> од. зб. <b>(-)</b>
	(числом)	(словами) (перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№	-	<b>(-)</b> од. зб. <b>(-)</b>
	(числом)	(словами) (перелік пропущених од. зб.)

Укладач опису архівіст I категорії

  
(посада, підпис, розшифрування підпису) О. І. Сіренко

Дата 15.08.2011 р.

Начальник відділу режимно-секретної роботи

  
(підпис, розшифрування підпису) Т.М. Островерх

Дата 15.08.2011 р.

**СХВАЛЕНО**  
Протокол засідання ЕПК  
ЦДНТА України  
26.09.2011 № 08  
підпис 



Прийнято на державне зберігання **9** (дев'ять) од.зб.  
 (цифрами) (словами)

з № **95** по № **103** у тому числі:

Текстових од.зб. **9** (дев'ять)  
 (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~~

І.А. Купавцева

(підпис,

розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів

Л.А. Ястреб

(підпис,

розшифрування підпису)

Дата 30.09.2011 р.

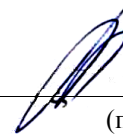
Аркуш – засвідчувач опису № 2 група-комплекс 3-39 Фонд Р-115

Всього в цьому опису пронумеровано **9** (дев'ять) аркушів  
 (числом) (словами)

В тому числі:

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

Начальник відділу довідкового апарату та обліку документів



(підпис,

К.О. Підрепна

розшифрування підпису)

Дата 04.10.2011 р.