

Центральный госархив научно-технической документации УССР

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

Днепропетровский государственный проектно-изыскательский институт
"Днепрогипротранс"

Ф О Н Д № 86

О П И С Ь № 6

Г Р У П П А № I-256; I-257; I-258

1963 + 1964; 1965; 1978 годы

ЦДНТА України
Фонд № P-86 оп. № 1
Комп. 1-256, 1-257, 1-258
Од. 36

Наказ від 01.02.18 № 14

Содержание

- | | |
|--|----------|
| 1. Предисловие | стр. 2-3 |
| 2. Проект "Междорожный маслорегенерационный пункт на ст. Филоново Приволжской ж.д." | стр.4-5 |
| 3. Проект:"Расширение завода регенерации масел на ст. Филоново Приволжской ж.д." | стр. 5-7 |
| 4. Проект:" Тушение пожара дизельного топлива в наземных металлических резервуарах методом перемешивания с помощью воздуха и струей самого топлива!" | стр. 7 |
| 5. Заверительная. | стр. 8 |

П р е д и с л о в и е

На государственное хранение в ЦГАНТД УССР поступили три проекта от Днепропетровского государственного проектно-исследовательского института "Днепрогипротранс" Министерства транспортного строительства, который является и разработчиком этих проектов.

1. "Тушение пожара дизельного топлива в наземных металлических резервуарах методом перемешивания с помощью воздуха и струей самого топлива".

По плану новой техники институт разработал и внедрил в типовые проекты экипировочных устройств для тепловозов новый метод тушения пожаров, что дало значительный экономический эффект.

Сущность тушения пожара методом перемешивания заключается в том, что поверхностный слой горячей жидкости охлаждается за счет перемешивания с нижними холодными слоями до температуры ниже температуры вспышки ее паров.

При этом концентрация паров горячей жидкости над ее поверхностью резко уменьшается, становится недостаточной для поддержания горения и горение прекращается.

По проведенным в октябре 1963 года опытам на Куйбышевском полигоне продолжительность тушения пожара дизельного топлива в металлическом резервуаре емкостью 3000 куб.м. методом перемешивания равна 1-1,5 мин.

2. "Расширение завода регенерации масел на ст. Филоново Приволжской ж.д." - документация поступила на стадии технического проекта. Проектом предусмотрено расширение действующего завода. В целях совершенствования управления производства, а также в соответствии с директивами о мерах по повышению эффективности производства и качества выпускаемой продукции, проектом предусматривается комплексная автоматизация технологических процессов регенерации масел в проектируемом цехе.

Годовая прибыль завода должна была составить 1116,75 тыс. руб. Численность работающих на заводе, при увеличении производительности с 10,0 тыс. т в год до 35-50 тыс. тонн в год,

сократится с 138 человек до 102 человек. Производительность труда в натуральном выражении повысится с 72,46 т/чел до 245,0 т/чел.

3. "Междорожный маслорегенерационный пункт на ст. Филоново Приволжской ж.д." — документация поступила на стадии проектного задания. Маслорегенерационный пункт предназначается для восстановления дизельных, трансформаторных и авиационных отработанных масел потерявших требуемые по ГОСТам качества. Пункт по регенерации дизельных масел располагается на территории оборотного депо ст. Филоново Приволжской ж.д.

Вся документация поступила согласно плану комплектования на 1989 год и Перечню проектов, ИТД по которым подлежат передаче на госхранение в ЦГАНТД УССР, утвержденных экспертно-проверочной комиссией ЦГАНТД УССР от 25.03.83г. протокол № 3.

Все проекты прошли научно-техническую обработку. Сформированы единицы хранения согласно правил работы с ИТД. На каждом не подшитом графическом листе проставлен штамп, шифр и номер единицы хранения архива, составлена внутренняя опись. На всю документацию составлена опись и переводная таблица.

Предисловие составил старший
архивист



Р.А.Карпенко

17.10.89г.

УТВЕРЖДАЮ

Протокол экспертно-проверочной комиссии
Центрального государственного архива на-
учно-технической документации УССР

от 28.12.1963 г. № 10

Председатель ЭПК

В.И. Мико-Геню

Фонд № 86
 Опись № 6
 Группа № I-256; I-257; I-258.

№№ и-д.	№ комп- лекса	№ сл. хр. в пределах комплекса	Обозна- чения (производ- ственный индекс)	Заголовок единицы хранения	Автор (организации- разработчик)	Крайнее даты доку- ментов	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"Межпорожный маслорегенерацион- ный пункт на ст. Филоново При- волжской д.д." ----- Проектное задание. -----				
I	I-256	I	I3I60	Пояснительная записка.	Днепрогипротранс	1963	49	
2		2	4/I3I60	Сводный сметно-финансовый расчет.	"	1963	6	
3		3		Строительная часть. Генплан площадки, план и разрез здания.	"	1963		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	I-256	4		Технологическая часть. Технологическая схема, план и раз- резы цеха регенерации с расстанов- кой оборудования.	Днепропетро- транс	1963		2
				"Расширение завода регенерации масел на ст. Филоново Приволко- вой ж.д."				
				Технический проект.				
5	I-257	I	IO704сп	Поспорт проекта.	"	1978	IA	
6		2	II/23202	Пояснительная записка.	"	1978	III	
7		3	II/23202	Проект организации строитель- ства. Пояснительная записка.	"	1978	25	
8		4	IO703сп	Технико-экономическая часть. Пояснительная записка.	"	1978	II	
9		5		Архитектурно-строительная часть.				

2	3	4	5	6	7	8	9
			Генплан, эстакада под трубопроводами, служебно-бытовой корпус, цех регенерации масел.	Днепрогипро- транс	1978		5
I-257	6		Технологическая часть. Сводный план инженерных сетей, принципиальная технологическая схема.				
			Цех регенерации масел, бытовой корпус и насосная перекачки нефтепродуктов с расстановкой оборудования.	"	1978		5
	7		Сантехническая часть. Наружные тепловые сети, водопровод, отопление, канализация, вентиляция.	"	1978		10
	8		КИП и автоматика, связь. Функциональная схема, схема связи, линейные устройства и трасса кабеля.	"	1978		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I3	I-257	9		Электрическая часть. Схемы.	Днепрогипро- транс	1978		3
				"Тушение пожара дизельного топ- лива в наземных металлических резервуарах методом перемешива- ния с помощью воздуха и струей <u>самого топлива.</u> "				
I4	I-258		1	Пояснительная записка.	"	1964	I3	
I5			2	Технические условия и нормы.	"	1965	42	
I6			3	Планы наружных сетей, оборудо- вание резервуара, монтаж обору- дования, влагоотделители, си- туационные планы, планы и разрезы насосной с расположением обору- дования, аксонометрические схемы.	"	1964		I5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Всего в опись внесено комплексов 3 (цифрами) ед. хр. I6 (цифрами), в том числе

I-256 -2-текстовые; 2-графические Ед.хр.; I-257- 4-текстовые ; 5-графических ед.хр; I-258-2-текстовые-I-графическая единица хранения.

Опись составил Архивист I кат. Л.И. Мартыненко (должность, подпись, инициалы, фамилия)

Итоговую запись к описи заверяю Зав. отделом Р.А. Карпенко (должность, подпись, инициалы, фамилия)

(дата)

СОГЛАСОВАНО:

[Подпись]
(подпись руководителя организации)

(дата)

Документы в количестве I6 /шестнадцать/ единиц хранения

(цифрами и прописью)

сдал Арх. I кат. Л.И. Мартыненко (должность, подпись, инициалы, фамилия)

29.12.89г.
(дата)

М. П.

Документы в количестве I6 /шестнадцать/ единиц хранения

(цифрами и прописью)

принял зр. фонд. Севостьянова ИС (должность, подпись, инициалы, фамилия)

30.12.89г.
(дата)

М. П.

В данной описи пронумеровано 8 /восемь/ страниц.

В опись внесено 16 /шестнадцать/ единиц хранения.

Арх. I кат.

Л.И.

Л.И.Мартыненко

*В данной описи внесено ОУЧЕТУ 6 (шесть)
единиц хранения.*