

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АРХИВ УКРАИНЫ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УКРАИНЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ.

Открытие акционерное общество "Харьковский Водоканалпроект".

Ф О Н Д № 85

О П И С Ь № 7/2

Г Р У П П А № I-272

1 9 6 8 - 1 9 6 9 г .

ЦДНТА України	
Фонд №	<u>P-85</u> Оп. № <u>2</u>
Комп.	<u>1-272</u>
Од.36	

Маказ big 01.02.18 N14

2 0 0 4 г о д

СО Д Е Р Ж А Н И Е .

1. Проект: "Закрытый плавательный бассейн на стадионе "Спартак" в г. Харькове.
Экспериментальная установка для озонирования воды плавательного
бассейна", Предисловие стр. 2-3
2. Проектное задание стр. 4-5
3. Рабочая документация стр. 6
4. Заверительная стр. 7

ПРЕДИСЛОВИЕ .

В 2003 году на государственное хранение поступила проектная документация : "Закрытый плавательный бассейн на стадионе "Спартак" в г. Харькове. Экспериментальная установка для озонирования воды плавательного бассейна" от Открытого акционерного общества "Харьковский Водоканалпроект" Государственного комитета по строительству и архитектуре, он же является и разработчиком.

Проект поступил на стадиях: проектное задание и рабочая документация: 2/две/текстовых и 8 / восемь / графических единиц хранения.

Проект экспериментальной установки для озонирования воды плавательного бассейна составлен на основании технического задания дирекции Харьковского стадиона "Спартак".

Озонирование воды плавательного бассейна предусматривалось для ее обеззараживания вместе предусматриваемого ранее для этих целей хлорирования.

Применение озона вызвано тем, что общеизвестный метод дезинфекции воды с помощью хлора имеет целый ряд недостатков, особенно при обработке воды плавательных бассейнов /тем более закрытых /.

Хлор, как известно, является отравляющим веществом и относится к группе удушающих средств. Он был первым ОВ, примененным немцами во время I мировой войны. Даже отдозированный в воду сравнительно в небольших количествах, хлор вызывает легкое раздражение слизистых оболочек носа и гортани, а также покраснение глаз. Передозировка хлора в воду, вызывает легкое удушье, поражает глаза, вызывает слезотечение.

Эти факторы очень неблагоприятно влияют на пловцов во время напряженных тренировок и соревнований, когда легким необходим большой приток кислорода.

Известны случаи, когда в результате значительного содержания хлора в воде бассейна пловцы вынуждены были прекращать тренировки.

Применение озона / при одинаковом бактерицидном эффекте / полностью исключает все перечисленные недостатки.

Предозировка озона совершенно не ухудшает качество воды, т.к. избыток озона распадается, образуя кислород.

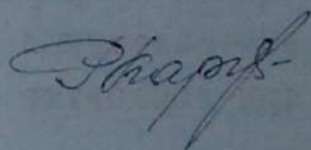
В объем же настоящего проекта входит лишь разработка проекта установки для озонирования воды плавательного бассейна с целью ее обеззараживания.

Документация принята на хранение согласно Плану комплектования архива на 2004 год и Перечню проектов, утвержденному экспертно-проверочной комиссией ЦНТА Украины /Протокол № 6 от 07.06.1977 года /.

Вся документация прошла научно-техническую обработку согласно Правил работы с НТД.

Не подшитые графические документы подложены в папки с клапанами, на них составлена внутренняя опись. На каждом отдельном листе проставлен штамп и шифр архива, каждый графический лист пронумерован. На упорядоченную документацию составлена опись. Физическое состояние чертежей удовлетворительное.

За сектором



Р.А.Карпенко

УТВЕРЖДАЮ:



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

Миролюдов А. В. № 3 от 26.05.2004г.

Председатель ЭПК

(Signature)

Фонд № 85
Опись № 7/2
Группа № I-272

№№ п.п.	№ комп-лекса	№ ед. хр. в пределах комплекса	Обозначения (производственный индекс)	Заголовок единицы хранения	Автор (организация—разработчик)	Крайние даты документов	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u>Проект: закрытый плавательный бассейн на стадионе "Спартак" в г. Харькове.</u>				
				<u>"Экспериментальная установка для озонирования воды плавательного бассейна".</u>				
				<u>Проектное задание.</u>				
I	I-272	3	359I-ТВ-ПЗ	Том I- технологическая, архитектурно-строительная и электротехническая части.				
			/арх. I/					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Пояснительная записка и чертежи.	Харьковский водо-каналпроект	1968	72Т	
2	I-272	4	359I-ТВ -I	Генплан спортивного комплекса ДСО "Спартак".	то же	1968, 1969	I	
3		5	359I-ТВ -3	Блок озонаторной установки мастерских и гаража. фасады, план и разрезы.	то же	б/д	5	
4		6	359I-ТВ -2	Принципиальная схема озонаторной установки, блока для осушки, схема ввода озона в контакт с водой.	то же	1968	3	
5		7	359I-ТВ -4	Брызгальный бассейн. План, разрезы.	то же	1968	I	
6		8	359I-ЭД -2	Схема технологического контроля.	то же	1968	I	
7		9	359I-ЭД -I	Схема коммутации электрооборудования 0,4/10 кв. Рабочая документация.	то же	б/д	I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

сего в опись внесено комплексов I (цифрами) ед. хр. 10 (цифрами), в том числе

I-272 - 10 / десять / единиц хранения, из них 2 / две / текстовые и 8 / восемь / графических единиц хранения.
(номера комплексов и цифрами количество ед. хр. в них)

Опись составил Арх. II категории Н. М. Ивлева
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Этот описью заверяю Зав. сектором Р. А. Карпенко
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

(дата)
 СОГЛАСОВАНО:
 (подпись руководителя организации)

Документы в количестве 10 / десять / единиц хранения
(цифрами и прописью)

получил арх. II кат. Н. М. Ивлева
(должность, подпись, инициалы, фамилия)
15.03.04г.
(дата)

М. П.

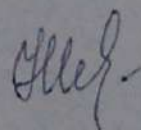
Документы в количестве 10 / десять / единиц хранения
(цифрами и прописью)
 принял ст. хран. фондов Л. Т. Острожская
(должность, подпись, инициалы, фамилия)
09.04.04.
(дата)

М. П.

В данной описи пронумеровано 7 / семь / страниц.

В данную опись внесено 10 / десять / единиц хранения.

Архивист II категории



Н.М.Иевлева