

876²⁵¹
 Оп 234

по реестру
 № 1325

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

214

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Личный корабль
 "Три светиле"

Крайние даты документов описи

Дата начала	Дата окончания
1914	1914

Страниц для сканирования*

7

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрезать нитки	<input type="checkbox"/>
Расшить полностью	<input type="checkbox"/>

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата: 5.03.09	Подпись: <i>[Подпись]</i>	Ковалева	1
Получил для сканирования:	Дата: 12.03.09	Подпись: <i>[Подпись]</i>	Маслова	1
Получил опись:	Дата:	Подпись:	/	/
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	/	/
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись:	/	/

876²⁵¹

От 214

по реестру

№ 1325

Опись №(16)251
Линейный корабль (б.эскадр.
броненосец) ТРИ
СВЯТИТЕЛЯ
1914г.

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

К ЗОНДУ ЭСКАДРЕННОГО БРОНЕНОСЦА "ТРИ СВЯТЫТЕЛЯ"

в водоизмещением 13318 тонн.

Эскадренный броненосец "Три Святителя" водоизмещением 13318 тонн построен в 1892 году в гор. Николаеве.

Имеемые в ЦКБ-4 чертежи по холодильным установкам завода "Лессер" поступили с Балт. завода, т.к. завод в 1914-15 году производил монтаж указанных машин на корабле.

"4"

1947г.

Составитель *В. Юрченко* /Корнилов/

О Ч И С Ь № 16

материалов технического архива Центрального
 Конструкторского Бюро Стандартизации № 4
 Ленинград 26, почт.ящик № 420

Наименование объекта - эскадр. броненосец
" ТРИ СВЯТИТЕЛЯ "

Вид материалов - кальки.

Начало работы Конец работы

№ п.п.	Шифр.	Подробнее наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала.	Кем выполнен / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка
I	-	Схема проводки тока для температ. сигнализации					
2	101	эскадронный броненосец "Три святителя" Схема рассолспров. холодильн. машины. План при шил.п-бе					
3	248	эскадр. броненосец "Три святителя" Трюм/корма/					I
4	249	эскадр. броненосец "Три святителя" Платформа/корма/					I
5	250	эскадр. броненосец "Три святителя" Ниж. палуба. Кормовая часть.					I
6	251	эскадр. броненосец "Три святителя" Шилая палуба.					I
7	252	эскадр. броненосец. "Три святителя" Продольный разрез					I
8	253	эскадр. броненос. "Три святителя". Трюм /нос/					I
9	254	эскадр. броненос. "Три святителя" Платформа.					I
10	255	эскадр. броненос. "Три святителя" Нижняя палуба.					I
II	257	эскадр. броненос. "Три святителя" Носовая часть					I

ВЫБЫЛО

22 коп
Первая
 см. № 32

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов	Срок хранения	Отметка
✓ 12	360	Воздухоохлад. на 3900 калорий в час. Общий вид.	1914				I
✓ 13	363	Эскад. броненосец "Три святителя" Жилая палуба.					I
✓ 14	346	Холод. маш. сист. В-Л. на 7200 фр. линейн. корабль "Три святителя". Испаритель	-				I
✓ 15	348	Эскад. броненосец "Три святителя". Провиз. камера.	-				I
✓ 16	348	Эскад. броненосец "Три святителя" <i>то же</i>	-				ВЫБЫЛО см. № 15
✓ 17	350	Линейн. корабль "Три святителя". Общий вид воздухоохлад., бака д/делания льда и оттаивателя форм.	-				I
✓ 18	376	Холод. машина сист. В-Л. на 72000 фр.	1914				I
✓ 19	390	Лин. корабль "Три святителя" Проект аэрофрижерации патрон. погребов.					I
✓ 20	391	Линейн. корабль "Три святителя" Проект аэрофрижерации патрон. погребов. Нижняя палуба.	-				I
✓ 21	392	Линейн. корабль "Три святителя". Проект аэрофрижерации патронных погребов. Платформа.	-				I
✓ 22	393	Линейн. корабль. "Три святителя" Проект аэрофрижерации патрон. погребов. Трюм.	-				I
✓ 23	394	Линейн. корабль. "Три святителя" Проект аэрофрижерации патрон. погребов. Прод. разрез.	-				I
✓ 24	395	"Три святителя" Проект аэрофрижерации патрон. погребов. Продольный разрез.	-				I

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан	Количество	Срок хранения	Отметка
✓ 25	398	Линейн. корабль "Евстафий" Жилая палуба. Носовая часть					I
✓ 26	418	Линкор "Три святителя" Ледогенератор.		Зав. Лесснер			I
✓ 27	420	Воздухоохладитель на 2600 кал. Общий вид.	1914	"	"		I
✓ 28	420	"Три святителя" Воздухоохладитель на 2600 к. Общий вид.					ВЫБЫЛО см. № 27
✓ 29	421	"Три святителя" Воздухоохладитель" на 3900 калор. Общий вид.					" I
✓ 30	421	"Три святителя" Воздухоохладитель" на 3900 кал.	1914	"	"		ВЫБЫЛО см. № 29
✓ 31	422	Линкор т. "Севастополь" Электр. вентилятор на 650 м³ воздуха в час при давл. водян. столба 125 мм. / асинхронный /.					I ВЫБЫЛО
✓ 32	431	Эскад. броненосец "Три святителя" Схема проводки тока для температ. сигнализац.					I
✓ 33	432	Холод. машина сист. В-Л на 7200 фр. конденсатор поверх. 12,5 м	1914	"	"		I
✓ 34	432	Холод. машина сист. В-Л. на 7200 фр. конденсатор поверх. 12,5 м					I ВЫБЫЛО см. № 33
✓ 35	452	Холод. машина сист. В-Л. на 7200 фр. для охлад. провиз камер и производит. 50 кг. льда.					I ВЫБЫЛО см. № 36
✓ 36	452	Холод. машина сист. В-Л. для провиз. камеры линкору "Три святителя"	1914	"	"		I
✓ 37	525	Холод. машина сист. В.Л. на 7200 фр. Баки рассола и конден. вода.					" I ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разра-ботан	Коли-чест-во ис-пущен-ных мате-риал.	Срок хра-нения	От-мет-ка.
38	526	Холод. машина сист. В.Л. Эжектор большой	1914	Зав. Лесснер	I		ВЫБЫЛО
39	527	Холод. машина сист. В.Л. на 7200 фр. Эжектор малый	"	"	I		ВЫБЫЛО
40	528	Холод. машина сист. В.Л. на 7200 фр. Мокровоздушный насос. Общий вид.	"	"	I		
41	529	Холод. машина сист. В.Л. на 7200 фр. насос д/ рассола Общий вид.	"	"	I		
42	530	Холод. машина сист. В.Л. на 7200 фр. Общий вид.	"	"	I		
43	531	Холод. машина сист. В.Л. на 7200 к. Фундаментная плита.	"	"	I		ВЫБЫЛО
44	532	Холод. машина сист. В.Л. 7200 фр. Турбинное колесо мокровоздушного насоса.	-	-	I		ВЫБЫЛО
45	533	Холод. машина сист. В.Л. 7200 фр. Турбинное колесо циркуляц. насоса			I		ВЫБЫЛО
46	539	Холод. машина сист. В.Л. 7200 фр. Турбинное колесо. насоса для рассола.	1914	Зав. Лесснер	I		ВЫБЫЛО
47	5214-м	Линкор "Три святителя" Пусковой реостат с регулировкой для установки точного числа оборотов для электродвигателей пост. тока мощ. 70 л.с.			I		ВЫБЫЛО
48	5306	Л-к "Три святителя" Станция для электр. вент. пропав. 1500 и 3500 м ³ воз.			I		ВЫБЫЛО
49	5467-м	Л-к "Три святителя" Электродвигат. пост. тока для насоса. холод. уст.			I		ВЫБЫЛО
50	5468-м	Линкор "Три святителя" Бал и разрезы якоря электро-двиг. пост. тока без вент. канал. для насоса. холод. устр.			I		ВЫБЫЛО

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска/терм. лос.	Ком-разра-ботан/выпуш/мате-риал.	Коли-чест-во дис-тов.	Срок хра-не-ния	От-мет-ка.
✓	51	5550м.	Линкор "Три святителя" электродвигатель пост. тока для вентилятора пр. 3500м ³ воздуха в час при д. 120м/м вод. столба.				I ВЫБЫЛО
✓	52	5551м	Линкор "Три святителя" электродвигат. пост. тока для вент. произ. 1500м ³ возд. в час.				I ВЫБЫЛО
✓	53	5555м	Линкор "Три святителя" Станция для электродвиг. пост. тока мощ. 7 д. л. с. для насоса холод. устр.				I ВЫБЫЛО
✓	54	5634м.	Линкеры: "Ростислав" "Калул" "Меркурий" и др. Станция к электродвиг. пост. тока для вентилят. холод. устр.				I ВЫБЫЛО

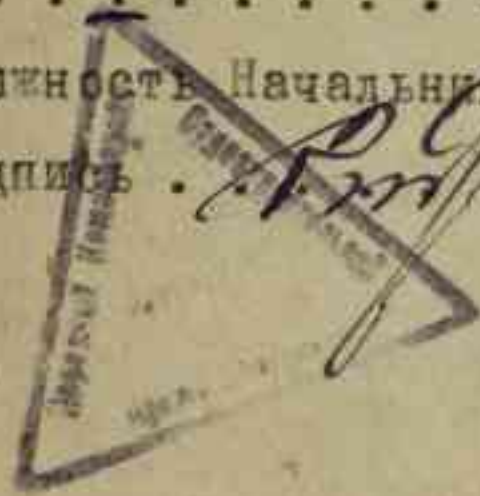
Всего по данной описи пятьдесят четыре наименован.

"У" . . . VIII 1947 г.

Должность Начальника ЦТАСД ШКБС-4

Подпись /Ляшенко/

Ляшенко
31/VIII-47



Ц.Т. Архив В. м. ф.
принял:

Тенюбов

12/VIII-47г. Передал: Р. Мерзлове

Один экземпляр хранить

Тенюбов

ГАНУ МВД СССР
 ЦГА МВД СССР
 В настолцэй аб'ект завушчаны
 ризировано: 54 пязбдееаб
 четьре
 10/11 1991
 Подпись: [Signature]

Всего 22 (двадцать две) ед. экз.
 Рес. ф. фонда
 Акт № 876/186 от 28.11.90г.
 Всего по списку 22 (тридцать две) ед. экз.
 С. [Signature]
 в. архивохранилища
 Сотрудник группы учета [Signature] 19.03.91