

876²⁵⁵
 Ст. 206

по реестру
 № 1317

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №	876	Опись №	206
		Том №	

2. Реквизиты описи

Название описи: Крейсера "Своярда"
 "Адмирал Крейг"

Крайние даты документов описи		Страниц для сканирования*
Дата начала	Дата окончания	
1914	1917	12

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: [Подпись]	Новачев	1
Получил для сканирования:	Дата: 11.03.09	Подпись: [Подпись]	Маинова	1
Получил опись:	Дата:	Подпись:	/	1
Проверил опись:	Дата:	Подпись:	/	1
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись:	/	1

876

~~255~~

Оп.

206

по реестру

№ 1317

Опись №8

1914-1917_{гг.}

О П И С Ь № 8

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

Наименование объекта - Легкий крейсер "СВЕТЛАНА" и
" АДМИРАЛ ГРЕЙГ "

Вид материалов - кальки.

Начало работы Конец работы

№ п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
1✓ 348	Погреб ружейно-пулеметных и 37 м/м патронов.	1914	Ревельский судостроит. завод.	I		<u>24кор</u>
2✓ 929	Двойной ларь для 130 м/м снарядов.	1915	" "	I	ВЫБЫЛО	
3✓ 2047	Главн. и вспомогат. нефтяная помпа. Кран индикатора и баланса.	1914	-	I	ВЫБЫЛО	
4✓ 2058	Главн. и вспомогат. нефтяная помпа. Продуванный клапан.	1915	-	I	ВЫБЫЛО	Ватман.
5✓ 2178	Главн. и вспомогат. нефт. помпа. Продуванный клапан.	" "	-	I	ВЫБЫЛО	" "
6✓ 2195	Нефтяной насос для нагружения. Кран индикатора и балансы.	" "	-	I	ВЫБЫЛО	" "
7✓ 2222	Нефтяной насос для нагружения. Продуванный клапан.	" "	-	I	ВЫБЫЛО	" "
8✓ 43125	Стальные фланцы для трубопровода кр. "Светлана"	-	-	I	ВЫБЫЛО	Синька.

№ № п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан выпущ- мате- риал.	Коли- чест- во дис- тов.	Срок хра- не- ния	Отмет- ка.
9 ✓ 6/№	Паровая хлебопекарная печь. <i>наружный вид</i>	-	-	I	ВЫБЫЛО	
10 ✓ -"	Механическая тестомесилка. <i>наружный вид</i>	-	-	I	ВЫБЫЛО	
11 ✓ -"	Рулевое устройство малого руля. Тормаз балансира.	-	-	I	ВЫБЫЛО	
12 ✓ ЗИ306-А	Таблица фланцев паров. во- дян. труб низк. давлен. до 2 атм.	-	-	I	ВЫБЫЛО	
13 ✓ ЗИ308	Таблица фланцев для сталь- ных, паровых и нефтяных труб. Выс. давления.	-	-	I	ВЫБЫЛО	
14 ✓ 3692-а	Общ. вид турбины.	1938	Б.З.	I		
15 ✓ 7105	Вспомогат. котел на крейс. II ранга "Дон". <i>Дымхода.</i>	-	-	I	ВЫБЫЛО	
16 ✓ 43125	Стальные фланцы для трубо- провода кр. т. "Светлана"	-	-	I	ВЫБЫЛО	
17 ✓	Схема канализации электри- ческого тока. Сеть генера- торов электродвигателя и освещения.	-	-	I		
18 ✓ 6/№	Общ. вид электродвигат. в I2 НР	-	-	I	ВЫБЫЛО	
19 ✓ 40703	Лег. кр. "Светлана" и "Грейг" Рулевой преобразователь.	-	-	I		
20 ✓ 45999	Стальные отковки для арма- туры трубопровода маслен. сис- терн.			I	ВЫБЫЛО	<i>Рваная</i>
21 ✓ 40223	Схема канализации трубопро- вода скат. везд. <i>Расположение разделителей и пробников.</i>			I	ВЫБЫЛО	
22 ✓ 40169	Платформа. Канализ. трубопро- вод. скатого воздуха. <i>Карандашные эласты</i>			I	ВЫБЫЛО	
23 ✓ 40168	Ниж. палуба. Канализация трубо- провода скатого воздуха.			I	ВЫБЫЛО	
24 ✓ 40167	В - палуба. <i>То же</i>			I	ВЫБЫЛО	

№ п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
✓ 25	40I66 Продольный разрез. Канализация водопровода сжатого воздуха. <i>то же Трубопровода</i>					I ВЫБЫЛО
✓ 26	40I65 Схема канализац. трубопровода сжатого воздуха. <i>то же</i>					I ВЫБЫЛО
✓ 27	40I64 Платформа, <i>то же</i>					I ВЫБЫЛО
✓ 28	40I63 Канализация эл. тока, <i>то же</i>					I ВЫБЫЛО
✓ 29	40I62 Верхн. палуба. Канализация эл. тока, <i>то же</i>					I ВЫБЫЛО
✓ 30	40I6I Канализац. эл. тока, продольный разрез, <i>то же</i>					I ВЫБЫЛО
✓ 31	6/В Схема канализац. водопровода сжатого воздуха. <i>Труба</i>					I ВЫБЫЛО
✓ 32	- Схема канализации трубопровода сжатого воздуха, <i>то же</i>					I ВЫБЫЛО
✓ 33	10I4 Легкие крейсера "Светлана" и "Адмирал Грейг". Кормовой флагшток с деталями.					I см. от. 44, г. 127 ВЫБЫЛО
✓ 34	1860 Крейс. "Светлана" "Адмирал Грейг". Черт. помещения холод. машин и ледника.					I ВЫБЫЛО см. № 36
✓ 35	✓ 1860 Крейс. "Светлана" и "Адмирал Грейг" Помещение холод. машин и ледника.					I
✓ 36	✓ 1860 ² Крейс. "Светлана" "Адмирал Грейг" Помещ. холод. машин и ледника.					I
✓ 37	✓ 1860 ⁴ Крейс. "Адмирал Грейг". Провизион. камера.					I
✓ 38	1967 Станция для 2-х электроventильаторов для крейсеров "Адм. Грейг" и "Светлана".					I ВЫБЫЛО
✓ 39	1967 Крейс. "Адм. Грейг" и "Светлана". Пусковой реостат для электроventильатора					I ВЫБЫЛО

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпус- ка ма- тери- алов.	Кем разра- ботан -/выпущ/ мате- риал.	Коли- чест- во лис- тов.	Срок хра- не- ния	Отмет- ка.
40	1967 ₂	Шунтовый электродвигатель постоянного тока для венти- лятора произв. 1600м ³ в час. "Адмирал Грейг" и "Све- тлана"	-	-	I		ВЫБЫЛО
41	2109	Легкие крейсера "Светлана" и "Адмирал Грейг". Схема разсолопровода и установки воздухоохладителей. <i>Продольный разрез.</i>	-	-	I		
42	2109	Легкие крейсера "Светлана" и "Адмирал Грейг". Схема разсолопровода и установки воздухоохладителей. <i>Вид сверху</i>	-	-	I		
43	нет	Легкие крейсера "Светлана" и "Адмирал Грейг". Схема разсолопровода и установки воздухоохладителей. <i>Триом</i>	-	-	I		
44	2109	Легкие крейсера "Светлана" и "Адмирал Грейг". Схема разсолопровода и установки воздухоохладителей. <i>Платформа</i>	-	-	I		
45	2526	Изоляц. арт. погребов и про- виз. камер на легких крейсе- рах типа "Светлана". <i>Ветам</i>	-	-	I		ВЫБЫЛО
46	2530 ₂	Легкий крейсер т. "Светлана" Конден. устройство на 3000кг. в час	-	-	I		
47	2530 _I	Легкий крейсер т. "Светлана" Конденсат. устройство на 3000 кг. пара в час	1915	Завод Феникс	I		
48	2530	Легкий крейсер т. "Светлана" Расположение носовых турбо- динамо.	-	-	I		
49	2530 ₃	Легкий крейсер т. "Светлана" Конден. устройство на 3000 кг. пара в час.	-	-	I		
50	2530	Легкий крейсер т. "Светлана" Расположен. носовых турбоди- намо.	-	-	I		<i>см №48</i> ВЫБЫЛО

№ п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска материала.	Кем разработан / выпущен материал.	Количество хранения.	Срок хранения.	Отметка.
51V2594	Легкий крейсер т. "Светлана" Располож. холод. машин сист. Вестингауз 28000 фр. для охлажден. арт. погребов	1915	Завод Феникс	I		
52V2595	Легкий крейсер т. "Светлана" Общее располож. холод. машины сист. Вестингауз на 6500 фр.	1916	" - "	I		
53V2596	Схема рассолспроводной магистрали на крейсерах типа "Светлана"	-	-	I		
54V2596	Расположение змеевиков для охлаждения провизионных камер на легкие кр. т. "Светлана"	1916	Завод Феникс	I		
55V2597	Легкий крейсер т. "Светлана" Схема расположения воздухопровода провиз. камер.	" - "	" - "	I		
56V2609	Легкий крейсер "Светлана" и "Адмирал Грейг" Таблица вентиляторов аэроохлаждения арт. погребов и провиз. камер	" - "	" - "	I		
57 4501-A	Легкий крейсер "Адм. Грейг" холод. машина 6500 фр. <i>Большой Эмектор</i>	" - "	" - "	I		ВЫБЫЛО
58 4502	Холод. машина сист. Вестингауз на 6500 фр. д/легкого крейсера "Адмирал Грейг" <i>Кортек Испаритель</i>	" - "	" - "	I		ВЫБЫЛО
59 4503	Холод. машина сист. Вестингауз 28000 фр. д/легкого крейсера т. "Грейг" <i>то же</i>	" - "	" - "	I		ВЫБЫЛО
60V4505	Холод. машина 6500 фр. 28000 фр. д/легкого крейсера "Грейг" Циркуляц. насос.	" - "	" - "	I		
61V4506	Холод. машина сист. Вестингауз 28000 фр. д/легкого крейсера т. "Грейг" Рассольный насос.	" - "	" - "	I		

№ № п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпус-ка ма-тери-алов.	Кем разра-ботан выпущ-мате-риал.	Коли-чест-во лис-тов.	Срок хра-не-ния	Отмет-ка.
62	4507	Холод. машина сист. Вестингауз 6500 фр. д/легкого крейсера т. "Грейг" Раесоольный насос.	1916	Завод Феникс	I	ВЫБЫЛО	
63	4508	Холод. машина сист. Вестингауз в 6500 фр. для легкого крейсера т. "Грейг" Поверх. конденсатор.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
64	4509	Холод. машина сист. Вестингауз 28000 фр. для легкого крейсера т. "Грейг" Поверхн. конденсатор.	"	"	I		
65	4510	Холод. машина сист. Вестингауз 6500 фр. для легкого крейсера т. "Грейг" Малый эжектор.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
66	4511	Холод. машина сист. Вестингауз 28000 фр. для легкого крейсера "Грейг" Бак для конденсата.	1917	"	I	ВЫБЫЛО	
67	4512	Легкий крейсер т. "Грейг" Холод. машина 6500 фр. Бак для рассола.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
68	4513	Легкий крейсер т. "Грейг" Холод. машина сист. Вестингауз. Бак для конденсата.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
69	4514	Легкий крейсер т. "Грейг" Холод. машина 28000 фр. Бак для рассола.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
70	4515	Легкий крейсер т. "Грейг" Схема соединения пускового реостата с миним. включением мотора 2,5 л.с.	"	"	I	ВЫБЫЛО	
71	4516	Легкий крейсер т. "Грейг" Электродвигатель пост. тока для вентилятора 1200 м ³ в час.	"	"	I	ВЫБЫЛО	25 коп
72	4517	Легкий крейсер типа "Грейг" Электродвигатель постоянного тока д/вентилятора 1600 м ³ воздуха в час.	"	"	I	ВЫБЫЛО	

№ п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска на-териалов.	Кем разра-ботан / выпу-щен мате-риал.	Коли-чест-во ис-тов.	Срок хра-не-ния	Отмет-ка.
73	4518 Легкий крейсер т. "Грейг" Металлический пусковой реостат д/пост. тока 2650 оборотов	-	Завод Феникс	I		ВЫБЫЛО
74	4519 Центробежный электровентилятор 1200м ³ воздуха в час для холод. устройств легких крейсеров т. "Грейг"	-	"-	I		
75	4520 Легкий крейсер "Адм. Грейг" Медогенератор.	1917	"-	I		
76	4521-A Легкий крейсер т. "Грейг". Бак для варки рассола	1916	"-	I		ВЫБЫЛО
77	4522A Легкий крейсер т. "Грейг" Бак д/охлаждения рассола	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
78	4524 Легкий крейсер т. "Грейг" Конденсационной устройство на 3000 кг. пара в час. <i>Пара - воздушный эжектор</i>	-	"-	I		ВЫБЫЛО
79	4525A Легкий крейсер т. "Грейг" Формы д/льда	1917	"-	I		ВЫБЫЛО
80	4526 Конденсационное устройство на 9500 кг. пара в час для легких крейсеров т. "Грейг" <i>Боковой вид.</i>	-	-	I		
81	4530 Легкий крейсер т. "Светлана" Турбонасос. <i>Наружный вид.</i>	1916	Завод Феникс	I		
82	4531 Легкий крейсер т. "Светлана" Турбонасос произв. 450 м ³ в час. <i>Продольный разрез</i>	"-	"-	I		
83	4532 Легкий крейсер т. "Светлана" Турбонасос произв. 450м ³ в час. <i>Корпус</i>	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
84	4533 Легкий крейсер т. "Светлана" турбонасос произв. 540м ³ в час. <i>Поперечный разрез</i>	-	"-	I		
85	4534 Легкий крейсер т. "Грейг" Общий вид воздухоохладителя 6 7500 фр.	1917	"-	I		
86	4536 Легкий крейсер т. "Грейг" Общий вид воздухоохладит. 5700 фр.	"-	"-	I		

№ п.п.	Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
37✓	4536	Легкий крейсер т. "Грейг" Общий вид воздухоохладителя 5700 фр.	-	Завод Феникс	I		ВЫБЫЛО см. № 86
38✓	4538	Легкий крейсер т. "Грейг" Общий вид воздухоохладит. 3500 фр.	1917	"-	I		ВЫБЫЛО
39✓	4546	Реостат пусковой постоянного тока тип 28-3 д/легк. крейс. т. "Грейг"	1915	"-	I		ВЫБЫЛО
90✓	4547	Легкий крейсер т. "Грейг" Электродвигатель для насосов пост. тока.	-	-	I		ВЫБЫЛО
91✓	4547	Легкий крейсер т. "Грейг" Электродвигатель пост. тока для электронасоса.	-	-	I		ВЫБЫЛО
92✓	4548	Станция для электродвигателя 8 Д.Л.С. для насосов холод. устройств. легких крейсеров т. "Грейг"	1915	Завод Феникс	I		ВЫБЫЛО
93	4549	Легкий крейсер т. "Грейг" Шаблон обмотки якоря.	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
94✓	4550	Легкий крейсер т. "Грейг" Общий вид щеткодержателя и уголь.	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
95✓	4552	Легкий крейсер т. "Грейг" Систерна питьевой воды.	1917	"-	I		ВЫБЫЛО
96✓	4553-A	Легкий крейсер т. "Грейг" Охлажд. и вентил. арт. погребов. <i>Таблица для почитов № 1-10.</i>	1916	"-	I		
97✓	4557A	Легкий крейсер т. "Грейг" Общий вид воздухоохладителя на 2900 фр.	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
98✓	4558	Легкий крейсер т. "Грейг" Шунтовой электродвиг. пост. тока д/электровент. произв. 650 м ³ в час.	-	-	I		ВЫБЫЛО

№ п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно/	Год выпуска/материалов.	Кем разработан/выпущен/материал.	Количество листов.	Срок хранения	Отметка.
01 ✓ 4559	Легкий крейсер т. "Грейг" Оттаивательный сосуд.	1916	Завод Феникс	I		ВЫЫЛО
00 ✓ 4560	Легкий крейсер т. "Грейг" Холод. машина мощ. 28000 фр. Эжектор.	-	-	I		ВЫЫЛО
01 ✓ 4561	Легкий крейсер т. "Грейг" Холод. машина сист. Вестингауз 6500 фр. <i>Общий вид</i>	-	-	I		
02 ✓ 4561	Легкий крейсер т. "Светлана" Холод. машина системы Вестингауз 6500 фр. <i>Общий вид</i>	-	-	I		ВЫЫЛО см. № 101
03 ✓ 4562	Легкий крейсер т. "Грейг" Электровентилятор произв. 650м³ воздуха в час.	-	-	I		ВЫЫЛО
04 ✓ 4563	Легкий крейсер т. "Светлана" Охлаждение провизионных камер. <i>Таблица</i>	1916	Завод Феникс	I		
05 ✓ 4568	Легкий крейсер т. "Грейг" Электрический термометр.	-	-	I		ВЫЫЛО
06 ✓ 4569	Легкий крейсер т. "Грейг" Станция д/температурной сигнализации	-	-	I		
07 ✓ <u>7465</u> 32	Электродвигат. пост. тока для вентилят. произв. 1600м³ в час при давлен. 150 м/м в ст. крейсер "Грейг" и "Светлана"	-	-	I		ВЫЫЛО
08 ✓ <u>7465</u> 41	Схема располож. трубопровод. для охлад. и вент. арт. погребов на крейсерах "Светлана" и "Грейг". <i>См. по 44 шп (см. в кн.)</i>	-	-	I		
09 ✓ <u>7465</u> 38	Схема располож. трубопроводов для охладен. и вент. арт. погребов на крейсерах "Светлана" и "Грейг". <i>Нижняя палуба "Мастерс"</i>	-	-	I		
10 ✓ <u>7465</u> 33	Схема располож. трубопровод. для охладен. и вент. арт. погребов /Светлана и Грейг/ <i>то же</i>	-	-	I		

№ п.п. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска / ка ма-териал / териа / выпущ / дов. мате-риал.	Кем разра-ботан / выпущ / тов.	Коли-чест-во ис-тов.	Срок хра-не-ния	Отмет-ка.
III 7465 37	Схема расположения трубо-проводов для охлаждения и вентиляц. артил. погребов на крейсерах "Светлана" и "Грейг". <i>Сет. при 29 шт.</i>	-	-	I		
II 2 7465 35	Схема располож. трубопро-водов для охлажден. и венти-ляции арт. погребов на крей-серах "Светлана" и "Грейг" <i>Сет. при 63 шт.</i>	-	-	I		
II 3 7465 36	Схема расположен. трубопро-водов для вентиляц. и охлаж-ден. арт. погребов на крейсе-рах "Светлана" и "Грейг" <i>нижняя палуба, платформа, Фром.</i>	-	-	I		
II 4 7465 39	Схема расположен. трубопро-водов для охлаждения и венти-арт. погребов на крейсерах "Светлана" и "Грейг". <i>Сет. при 99 шт.</i>	-	-	I		
II 5 7465 34	Схема располож. трубопровод. для охлаждения и вентиляц. арт. погребов на крейсерах "Светлана" и "Грейг". <i>Нижняя палуба и платформа</i>	-	-	I		
II 6 7508 5	Промеж. бак конденс. устрой-ств. для легк. крейсер. т. "Светлана"	1915	Завод Феникс	I		ВЫБЫЛО
II 7 7508 7	Лег. крейсер типа "Светлана" Конденсацион. устройство на 3000 кгр. пара в час.	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
II 8 7529 6	Лег. крейсер т. "Светлана" <i>Парубок конденсатора</i>	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
II 9 7744	Тройники для конд. устр. 3000 кгр. пара в час для крейс. типа "Светлана"	"-	"-	I		ВЫБЫЛО
II 20 6/В	И/к. "Светлана" адм. "Грейг" Ведомость огней и штепсе-лей для одного судна	-	-	I		ВЫБЫЛО
II 21 -	И/к. "Светлана" и адм. "Грейг" - Сеть освещения. <i>Нижняя палуба, платформа, Фром.</i>	-	-	I		

№ л. Шифр.	Подробное наименование материала / по каждой единице хранения отдельно	Год выпуска	Кем разработан / выпущен / материал.	Количество	Срок хранения	Отметка.
122	4882 Л/к "Светлана" Электродвигатель для под"емного и валоповоротного устройства турбин. <i>Наружный вид</i>	1915	Ревельский судостроит. з-д	I		ВЫБЫЛО
123	4958 Л/к "Светлана" и адм. "Грейг" Магнетательные вентиляторы для корм. и носов. отд. турбо-динамо. <i>Наружный вид</i>	"	"	I		ВЫБЫЛО
124	4959 Л/к. "Светлана" адм. "Грейг" Вытяжные вентиляторы для носового и корм. отд. турбо-динамо. <i>Наружный вид</i>	"	"	I		ВЫБЫЛО
125	39692 Схема канализации трубопровода скатого воздуха. <i>Расположение разъемов и пробников</i>	"	Б.З.	I		ВЫБЫЛО
126	39669 Штепсель для армат. офиц. кают н/величина.	"	"	I		ВЫБЫЛО
127	7863M Л/к типа адм. "Грейг" Электродвигат. для корм. шпиль. <i>Наружный вид</i>	"	"	I		ВЫБЫЛО
128	I606 Патрон для герметической судовой арматуры.	"	"	I		ВЫБЫЛО

Всего по данной описи сто двадцать восемь наименований.

"4" VIII 1947 г.

Должность Начальника ЦТАСН ЦКЕС-4

Подпись *[Подпись]* /Ляшенко/

Цирков В.И. оф.
Принял: *[Подпись]*

12/VIII - 47с. Передал: *Александрова*

М.В. [Подпись]
31/VIII - 47с.



ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 206 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано _____ 12 _____ ЛИСТОВ

В том числе: литерные листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

должность вед. спец. подпись [подпись] расшифровка подписи Ковалев
Дата 5.03.2009г.
Дата проверки _____
№ оцифровку 5.03.09г. [подпись] Подпись
16.03.09г. проверил [подпись]

ГАУ МВД СССР

ЦГА МВД СССР

рассмотрено: 128 сто факт

воени ед. хран.

10/8 1984

Подпись Семаков

Выбыло 83 (воени ед. хран.) ед. хран.

Соед. дело Франца

Акт № 876/180 от 30.10.90г.

Всего по описи 45 (ежедневная печать) ед. хран.

Ст. хранитель фондов

Зав. архивохранилища

Сотрудник группы учета

Сул 20.03.91