

р 2165

очис № 5

Микростокопия

Материалы по строительству военно-морских
оборонительных сооружений ВМФ.

(Коллекция)

I

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА.

МАТЕРИАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБОРОННОГО
СООРУЖЕНИЯ СОВЕТСКОГО ФЛОТА.

ФОНД № р-2165

ОПИСЬ № 5
1920 - 1941 гг.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО
ФЛОТА СССР.

Фр. 2165.

МАТЕРИАЛЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ВОЕННО-МОРСКИХ ОБОРО-
НИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

(коллекция)

переданные из войсковой части 54034

ОПИСЬ № 5

1920 - 1941 гг.

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Г. Кронштадт	1-43
2. Г. Ленинград	44-66
НИМАП	(44-55)
СК КС	(56-57)
Центральный Военно-Морской Музей	(58-66)
3. Север - СВ-43	67-88
4. Север - СФ-741 Мурманский судоро- монтный завод	89-155

оряд- ный №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
		<u>г. КРОНШТАДТ</u>			1
		<u>КРОНШТАДТСКИЙ МОРСКОЙ ЗАВОД</u>			
		<u>Гидротехника</u>			
1		Док им. Сургина. Обмеры	1940	3 л	
2		Док им. Сургина. Проект водоснабжения	1940	6 л	
3		Проект ремонта пристани у дока имени Сургина	1940	5 л	
4		Проект цементации сухого дока им. Велещинского	1936	67 л	
		Док им. Велещинского.			
5		Проект тампонажа дренажа.	1940	4 л	
		Док им. Велещинского			
6		Проект отвода и сброса по- верхности вод с территории	1940	10 л	
7		Док им. Велещинского Насосная станция	1920 1940	6 л	
8		Д о к и :			
		Велещинского, Митрофанова и памяти 3-х эсминцев.	апрель 1941	26 л	
		<u>Наружные сети теплоснаб- жения и водоснабжения</u>			
9		Д о к и : им. Велещинского, им. Митрофанова и памяти 3-х эсминцев	апрель 1941	17 л	
		Подкрановые пути и механи- зация.			

Порядковый №	Зело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
10		Док им. Митрофанова и памяти 3-х воинов . Планы и разрезы.	1940 1941	5	
11		Проект восстановления стенки у северо-западного угла	1938	8 л	
12		Шлюпочный канал и стеки квадрата морского завода	1941	20 л	
13		Минная пристань	1934	46 л	
14		Деревянная пристань у бокового элинга	1938	41 л	
<u>МАТЕРИАЛЫ КРАСНОЗНАМЕНСКОГО ЗПРОНА</u>					
<u>Гидротехника.</u>					
15		<u>Усть Рогатка.</u> Проект восстановления и ремонта стенок	1938 1939	12 л	
16		<u>Усть Рогатка.</u> Строительные чертежи	1939	85 л	
17		<u>Усть Рогатка</u> Заключение профессора Савримовича по вопросам подводного бетонирования.	1940	43 л	
18		Ковш лесозавода Колмз. Укрепление берега лесной гавани	1930 1940	4 л	
19		Лесные ворота.. Переустройство головы средней гавани	1936 1940	30 л	
20		Лесные ворота	1938	64 л	

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
21		Купеческие ворота и оградительная стенка от купеческих ворот до западных	1933-1941	11 л	2
22		Купеческая стенка . Оградительный мол Купеческой гавани от Купеческих ворот до Западных. (2-го выхода)	1938	54 л	
23		Разделительный мол Купеческой и Кабатажной гаваней	1939	67 л	
24		Восстановление стенки на глухом бастионе	1933	2	
25		Глухой бастион и бастион Меньшикова. Строительные чертежи	1938	129 л	
26		Глухой бастион и бастион Меньшикова	1938	199 л	
27		Сквозной бастион, западная сторона	1939	82 л	
28		Сквозной бастион, восточная сторона	1939	37 л	
29		Форт Кроншлот	1939	159 л	
30		Форт "О". (материалы обследования)	1938	180 л	
31		Форт "П". (материалы обследования)	1938	168 л	
32		Форт Петра I. Цитадельская пристань (материалы обследования)	1938-1940	12 л	
33		Проект ремонта Южной стенки Цитадельской пристани у форта "Петра I"	1940	26 л	

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
34		Форт "Ф". Частичная реконструкция. Водоснабжение и хлораторная установка	1940	35 л	
35		Форт 3-й Южный. (материал обследования)	1938	56	
<u>Другие сооружения.</u>					
36		Верхний Кронштадтский маяк и укрепление берега	1940	11 л	
37		Реконструкция цеха Г.В.П. (технический проект) Мастерская Г.В.П.	1938 1939	53 л	
38		Реконструкция цеха Г.В.П. Рабочие чертежи. Строительная часть	1939	71 л	
39		Швейно-парусная фабрика ГВП Крепление деформированных ферм. Переустройство покрытия	1940	83 л	
40		Швейная парусная фабрика ГВП Проект вентиляции 1 и 2-го этажей. Электроосвещение 2-го этажа Проект усиления существующих ферм	1940	122 л	
41		Технический и рабочий проект реконструкции б-го служебного флигеля. 1.Строительная часть 2.Проект благоустройства 3.Исполнительные чертежи	1940	104 л	
42		Проект реконструкции б-го служебного флигеля. 1.Водопровод и канализация 2.Отопление и вентиляция 3.Электроосвещение	1940	116 л	

Порядковый нр	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
43		6-й служебный корпус. Камбуз-столовая, техническая часть, строительная часть, водопровод и канализация, отопление и вентиляция, электроосвещение и электро- оборудование, пароснабжение и обмерные чертежи	1940	109 л	3
44		<u>г. ЛЕНИНГРАД</u> Объект: "НИМАП".			75
45		Плотина на реке Лупше. Обмерные чертежи. Обследование	1938 1940	41 л	
46		Чертежи: 1. Строительные. 2. Водопровод и канализация 3. Отопление и вентиляция хлораторной. 4. Электрооборудование и электроосвещение. 5. Дороги у очистных сооружений			
47		Частичная реконструкция на- сосно-очистной станции. Водоснабжение	1940	99 л	
48		Технические и рабочие чертежи лаборатории: строительная часть, водопровод и канализа- ция, воздушное отопление и вентиляция, электрооборудование	1937 1939	8 л	
49		Рабочие чертежи лаборатории	1939 1940	17 л	
		Помещение для измерительных приборов	1940	1 л	

Порядковый №	Дело-производств. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
50		Электростанция	1939 1941	3 л	5
51		Натурно-обмерочные чертежи мастерской гаража и склада здания № 33	1941	6 л	
52		Гараж на 28 машин. 1.Строительная часть. 2.Водопровод и канализация. 3.Вентиляция и отопление. 4.Электроосвещение и электрооборудование	1937 1939	96 л	
53		Приспособление под мастерскую камбуз-столовая	1941	94 л	
54		Рельсовые пути для башни соленоида	1941	6 л	
55		Площадка хранения плит	1941	10 л	
<u>г. ЛЕНИНГРАД</u>					
<u>Объект : "СККС"</u>					
56		Спорт павильон. 1.Строительная часть 2.Водоснабжение и канализация 3.Отопление и вентиляция 4.Электроосвещение	1938 1939	66 л	
57		Котельная СККС	1936 1937	132 л	

ориг. онный №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
		<u>г. ЛЕНИНГРАД</u>			4
		<u>Объект - Военно-Морской музей</u>			
58		Рабочие чертежи: строительная часть	1940	112 л	
59		Рабочие чертежи: водопровод и канализация	1940	78 л	
60		Рабочие чертежи: отопление и вентиляция	1940	175 л	
61		Рабочие чертежи: электроосвещение и электро- оборудование	1940	189 л	
62		Рабочие чертежи: наружное электроосвещение, грозозащита, реконструкция т/п № 1453, монтажные чер- тежи реконструкции т/п № 1453	1940	58 л	
63		Чертежи: технические и рабо- чие. 1. Пожарной сигнализации. 2. Обмерные чертежи кессона ВМ. 3. Чертежи телефонной связи. Технический проект	1940	107 л	
64		Чертежи: пассажирского электролифта и подвеса люстры. Техн. и ра- бочие. Альбом. фотографий внутренних помещений бывшего здания фондовой биржи перед рекон- струкцией. П/записка	1940	78 л	
65		Технич. и рабочий Проект котельной	1940	42 л	
66		Рабочий проект. Чертежи сушилки	1940	29 л	

Порядковый №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
10		<u>СЕВЕР</u> <u>ОБЪЕКТ СВ-43.</u> <u>Гидротехника</u>			
67		Хозяйственный причал. (технический проект)	1940	23 л	
68		Набережная на глубину 5,5м	1940	8 л	
69		Удлинение причала в районе вспомогательной гавани. Набережная на глубину 5,5м	1941	12 л	
70		Набережная на глубину 6,5м (ряжевый участок)	1940 1941	78 л	
71		Набережные и береговые укреп- лений района основной гавани на глубину 6,5м том IУ	1940	40 л	
72		Производство портовых иссле- дований методом Логинова	1940	29 л	
73		Пирс № 3. (техническая часть)	1940 1941	4 л	
74		Пирсы № 3 и 4. (на отдельных опорах)	1940 1941	84 л	
75		Вспомогательная гавань. Берегоукрепление	1940 1941	5 л	
76		Вспомогательная гавань и ос- новная. Берегоукрепление в районе "В" в корне мола в районе вспомо- гательной гавани и в районе угольных причалов	1940	12 л	
77		Вспомогательная гавань. Материалы по уточнению кон- струкции геобразного пирса Л-5	1940	8 л	

нр орд- овий №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
78		Вспомогательная гавань. Пирс Л-б. Том XI	1940	74 л	
79		Пирс Л-б	1940	114 л	
80		Причалы №№ 6 и 7	1939 1940	3 л	
81		Проект дноуглубления огради- тельной дамбы для регулирова- ния	1941	13 л	
82		Проект стального причала 2-го участка в губе "Д"	1940 1941	2 л	
83		Проект причала площадка 221	1940	1 л	
84		Проект причала на зеленом мысу	1940	1 л	
85		Причал в губе Эйна	1940	2 л	
86		Причал в губе Кислая	1941	6 л	
87		Причал в пос. "Дровяное"	1940 1941	2 л	
88		Технический проект причала площадки "П"	1940 1941	4 л	
		<i>СЕВЕР</i>			
		<u>ОБЪЕКТ : СФ-741</u>			
		<u>МУРМАНСКИЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД</u>			
		<u>Раздел 9</u>			
		<u>Папка 2</u>			
89		Том XI У. Эксплуатационные и ремонтные откатные ворота сухого дока	1938	313 л	

Порядковый нр	Дело- производ. нр	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
12					
90		<u>Папка 3</u> Том ХХI . Технический проект двухкамерного сухого дока. (Пояснительная записка, расчеты и чертежи механизма передвижения ворот и про- того оборудования головы дока)	1938	162л	
		<u>Папка 5</u>			
91		Расчетно-пояснительная запис- ка к техническому проекту сухих доков	1939	64бл	
92		<u>Папки 9,10 и 14</u> 9.Боковые устои южной камеры секции 11 и 12. 10.Южная камера секции 67и68 14.Оборудование двухкамерного сухого дока.Портал грузо- спуска для подсобных мате- риалов весом до 250 кг.	1940 1941	57л	
93		<u>Папка 15</u> Ошалубка среднего головного устоя доков.	1940	64л	
94		<u>Папка 17</u> Примерные инструкции на замо- раживание грунтов	1937	82л	
95		<u>Папка 18</u> Замораживание грунтов. (технические сметы)	1937	105л	
96		<u>Папка 20</u> Указания и производству гидроизоляционных работ при воздведении доков и насосной	1940	11л	
97		<u>Папка 22</u> Инструкция на изготовление армированных гидроизоляцион- ных асфальтовых матов	1940	19л	

Город. №	Дело- производ.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
98		<u>Папка 23.</u> Отчет о лабораторных работах по гидроизоляции доков и насосной станции	1939	57 л	6
99		<u>Папка 24.</u> Технический проект. Том 21 раздел У1, судоподъемных сооружений	1939	88 л	
100		<u>Папка 39</u> Подсчеты объемов работ по докам	1941	90 л	
101		<u>Папка 41</u> Чертежи доков	1939	10 л	
102		<u>Папки 45 и 53</u> Монтажные чертежи доковой насосной станции	1940	49 л	
103		<u>Папка 54</u> Пояснительная записка. Монтажные чертежи электрооборудования сухих доков	1940	30 л	
104		<u>Папка 55</u> Пояснительная записка к чертежам силового электрооборудования сухих доков	1940	16 л	
105		<u>Папка 57</u> Пояснительная записка и спецификация к монтажным чертежам электрооборудования сухих доков	1940	39 л	
106		<u>Папка 58</u> Рабочие чертежи 4-х полюсного штепселя	1940	77 л	

орд. нр	Дело- производ.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
107		<u>Папка 62.</u> Чертежи силового оборудования сухих доков	1940	7 л	77
		<u>РАЗДЕЛ 12</u>			
108		<u>Папка 1.</u> Технический проект. Производственная часть. Раздел П. Группа механических цехов	1939	59 л	
109		<u>Папка 12</u> Строительные чертежи	1936	39 л	
		<u>РАЗДЕЛ 18</u>			
110		<u>Папка 3 и 4</u> Папка 3. Раздел I. монтажные чертежи Папка 4. Раздел Ia. литейный цех, фундаменты	1937	38 л	
111		<u>Папка 5</u> Литейный цех. Раздел П. Печное оборудование	1937	70 л	
112		<u>Папка 6.</u> Литейный цех. Раздел П. Печное оборудование	1937	71 л	
113		<u>Папка 7.</u> Литейный цех. Раздел П-А. Печное оборудование	1937	39 л	

Порядковый №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
15					
114		<u>Папка 8.</u> Литейный цех.. Раздел П-б Печное оборудование	1937	53 л	
115		<u>Папка 9 и 10^а.</u> Папка 9. Литейный цех Раздел Ш. Крановое оборудование и приспособление	1937	52 л	
		<u>Папка 10^а.</u> Конверт для раз- бивки чугунного лома			
116		<u>Папка 10</u> Литейный цех. Раздел У. Прочее оборудование цеха	1937	47 л	
117		<u>Папка 11.</u> Литейный цех (часть техноло- гическая). Ковш литейный на 1 тн. и 0,5 тн	1937	18 л	
118		<u>Папка 12 и 13.</u> <u>Папка 12.</u> Том I. Технологическая часть	1939		
		<u>Папка 13.</u> Том II Блок цехов. Разделы I-а, П, П-а, П-б, Ш и 13. Фундаменты под оборудование Печное оборудование, крановое оборудование, прочее разное, оборудование	1939	71 л	
119		<u>Папка 14 и 15.</u> Папка 14. Литейный цех. Том III Раздел I Уб. Прочее оборудо- вание. Ковши для бронзы (300 кг; 4 тн. и 6 тн.)	1939	71 л	
		<u>Папка 15.</u> Том I у. Раздел У и УІ. Фундаменты под оборудование			

ориг- рный №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
120		<u>Папка 16</u> Том У. Раздел УП. Печь для плавки, горны, воз- душопровод к горнам	1939	26 л	168
121		<u>Папка 39</u> Литейный цех и склад шахты (архитектурно-строительная части)	1938	56	
122		<u>Папки 51 ; 52 ; 53 ; 54 ; 56</u> Папка 51. Чертежи шахты подъёмника. Папка 52. Инвентарь лаборато- рии. Папка 53. Отчетный материал по забивке свай Папка 54. Отчет по обследо- ванию и переводу на уголь сушил. Литейный цех. Папка 56. Чертежи фундамен- тов.	1937 по 1939	72 л	
123		<u>Папка 55.</u> Чертежи по группе КММ и КЕД	1936 1937	31 л	
		<u>РАЗДЕЛ 20</u>			
124		<u>Папка 1</u> Монтажные чертежи. Раздел I	1937	24 л	
125		<u>Папка 3</u> Печное оборудование Раздел III-б	1937	49 л	
126		<u>Папка 4</u> Техпроект, чертежи АТ-2, АТ-3	1936	2 л	
127		<u>Папка 5</u> Рабочий проект чертежи КЖД с. I по В	1936	8 л	

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
128		<u>Папка 6</u> Рабочий проект, чертежи КММ-1; 2; 3; 24; 25 по 36	1936 1938	16 л	
129		<u>Папка 7</u> Рабочий проект, чертежи КМД-1 по 12	1936	17 л	
130		<u>Папка 8.</u> Рабочий проект, чертежи АР-2 по АР-26	1936	23 л	
131		<u>Папка 11</u> Оборудование кузнечного цеха	1939	19 л	
132		<u>Папка 16.</u> Рабочие чертежи. Монтажные чертежи, фундаменты под оборудование, печное оборудование	1939	27 л	
		<u>РАЗДЕЛ 37</u>			
133		<u>Папка 1</u> Набережная на глубину 5,0 м Технический проект	1938	59 л	
134		<u>Папка 2</u> Проект 7-ми метровой набережной и сопряжений с 5-метровой набережной. Пояснительная записка	1938	125 л	
135		<u>Папка 3</u> Рабочий проект набережной 5м (пояснительная записка)	1938	29 л	
136		<u>Папка 4</u> Рабочий проект набережной 5м	1938	3 л	
137		<u>Папка 5</u> Чертежи к 7 метровой набережной	1938	4 л	

Номер дела	Дело- произв. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
138		<u>Папка 6.</u> Рабочие чертежи набережных на глубину 5,0; 7,0 и 9,0 м	1928	21 л	
139		<u>Папка 7</u> Рабочие чертежи набережной на глубину 7,0 м	1940	11 л	
140		<u>Папка 9</u> Технический проект набережной на глубину 9,0 м	1938	67 л	
141		<u>Папки 10 и 11</u> Рабочие чертежи и техничес- кий проект набережной на глубину 9,0 м	1940	18 л	
142		<u>Папка 14</u> Рабочие чертежи набережной на глубину 7 и 9 метров	1939	13 л	
143		<u>Папка 16</u> Рабочие чертежи набережной на глубину 5 и 7 м	1938 1939	17 л	
144		<u>Папка 17</u> Пояснительная записка к тех- ническому проекту с монтажами электрооборудования причаль- ного фронта	1940	83 л	
145		<u>РАЗДЕЛ 46</u> <u>Папки 1 и 2.</u> Папка 1. Отопление и вентиля- ция трансформаторной под- станции № 4. Папка 2. Оборудование электрического освещения подстанции № 4	1939	27 л	

Порядковый №	Дело-принадл. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
146		<u>Папка 3.</u> Проект с монтажными чертежами оборудования электроосвещения подстанции № 4 и 5	1939	86 л	
147		<u>Папка 4.</u> Пояснительная записка и чертежи синьки по трансформаторной подстанции № 4	1939	26 л	
148		<u>Папка 5.</u> Часть I Электроснабжение том III. Цеховые подстанции	1939	173л	
149		<u>Папка 6.</u> Электроснабжение. Цеховые подстанции	1939	48л	
150		<u>Папки 7 и 8.</u> <u>Папка 7. Часть 1.</u> Электроснабжение. Раздел П. Цеховые подстанции Том IУ. Монтажные чертежи подстанции № 4. Книга I. <u>Папка 8.</u> То же книга П.	1940	20л	
151		<u>Папка 19.</u> Подстанция № 4 том 4 книга I Контрольная проводка	1940	35л	
		<u>РАЗДЕЛ 68</u>			
152		<u>Папки 2 и 3.</u> Папка 2. Оборудование дренажной насосной станции. <u>Папка 3.</u> Проект дренажа промплощадки. Общая часть - пояснительная записка.	1940	14 л	

орд- онат ный №	Дело- произв. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
153		<u>Папка 7.</u> Чертежи АТР; КЛД; КМП; ОВТР и ВКТ-1 и пояснительная записка	1939	30	16
154		<u>Папка 8</u> Дренаж промплощадки. Чертежи ГР- 1 по 12 включи- тельно	1938	14 л	
155		<u>Папка 9</u> Дренаж на плато	1937	13л	
		НАЧАЛЬНИК 1 ОТДЕЛА инженер-полковник <i>Ильинич</i> (ПУЛИКОВ) НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОФОРМЛЕНИЯ <i>Энгель</i> (АНИРОВА)			
		Указанные в описи чертежи и планы Сдана: СТ.АРХИВАРИУС <i>Ахматова</i> (УЗАРОВА)			
		Принял. В Военно-Морском Архиве СССР ответственный хранитель <i>Фондов</i> 155 (сюда пятьдесят пять) л. (Энгель) "22" февраля 1964 г.			
		ГАУ ПРИ СМ СССР ЦГАВМС			ПРОВЕРЕНО 4 - 1964 г. Печать
		Ещевую опись внес: 155 (сюда пятьдесят пять) л. 1. отп. <i>Соловьев</i> 2. от хранителя Ф. <i>Энгель</i> зафиксировано учитом <i>Гензов</i>			

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Фонд № 1-2165 аи.5

дело № 23кз. Отиси

Дата проверки дела	Куда и кому выдано дело	Кол-во автов	Кто выдал дело	Кто проверил после исследователя
	2/ii/88 в перенос	12	Лев	
30.11.70	башкрайизборт.	11	Анис	МР 155 с 40, Запада 22.2.69г. Запада 8.09.1971г. 61.
11.8.71г.	в перенос	11 + 10 = 12	Н.Мурз	
	КАТАЛОГ документы по переводу транспорт бумаги из башкирии Башкире			
	3 декабря 1972г.			
05.04.2010г	на оцифровку	I-III 1-10, к/к	91	