

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

104

Том №

2. Реквизиты описи

Название описи:

Подводные лодки

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

570

Страниц для
сканирования*

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 27.03.09 Подпись: *[Подпись]*, Ковалев,

Получил для
сканирования:

Дата: Подпись: *[Подпись]* / Малякова /

Получил опись:

Дата: Подпись: / /

Проверил опись:

Дата: Подпись: / /

Проверил качество
сканирования:

Дата: Подпись: / /

876

131 / 104

по реестру

№ 1215

Опись чертежей № 86

подводных лодок

отражение на 1 стр.

Лопчев

О П И С Ь № 104
/по новой действующей нумерации/

Н Е Р Е Н И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю!
/валовая нумерация/

№№
П/П

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА
Деловые

№№ I
стр.

1.	п./л. Типа	" <u>Торпе</u> "	1
2.	—	" <u>Торпид</u> "	8
3.	—	" <u>А</u> ", " <u>Б</u> " " <u>В</u> "	12
4.	—	" <u>Навиган</u> "	16
5.	—	" <u>Левде</u> "	17
6.	—	" <u>Осип</u> "	19
7.	—	" <u>Лантера</u> "	20
8.	Приобретена подшеюма слова		21
9.	п./л.	возвращением 941 т.	22
10.	п./л.	" <u>Литт</u> "	23
11.	—	" <u>Лорт</u> "	24
12.	—	" <u>Лз</u> " " <u>Лур</u> " " <u>Лур</u> "	25
13.	—	" <u>Ламалот</u> "	26
14.	—	" <u>Линора</u> "	27
15.	—	" <u>Лепорез</u> "	28
16.	—	" <u>Лаб</u> "	29
17.	—	Литт Сан - Джорджие.	35
18.	—	" <u>Лаланд</u> "	36
19.	лицензия	" <u>Лротт</u> " №56	37
20.	пр-та	" <u>Лермант</u> "	38
21.	—	возвращен $\frac{825}{1180}$ том.	39
22.	—	" <u>Лерна</u> "	40

1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900

Отчет

Чертежи подводной лодки
типа "Барс"

№ по порядку	№ чертежей	Название чертежа	На каком листе чертежа, сечения и т.д.	Дата составления или изменения чертежа	Примечание
1	3684	Поперечное сечение уравнительной цистермы	лист 6	2.11.57	ВЫБЫЛО
2	5872	Переделка типа шпангоута аттара для установки механических устройств типа (серия Деган) и т.д.			ВЫБЫЛО
3	5462	Объемная схема аттара	и 1:10		
4 ✓	35	Объемная схема установки механических устройств	и 1:50	Калина	4.11.57
5 ✓	34	Чертеж под установку механических устройств	и 1:10	"	4.11.57
6	29	Вариант средней части "и" при установке механизмов в центральной части	и 1:50	"	29.11.57

7	27	Поперечные перегородки и 1:20	Каузон	15.11-15г.
8	25	Сравнительная таблица элементов $\frac{1}{2}$ и к проекции на Котласе 1915г.	"	15.11-15г.
9	25	$\frac{1}{2}$ с $\frac{1}{2}$ сферическими перегородками фактаны- ми на 150ф. завешены и 1:50	"	29.11-15г.
10	26	Атлас План и 1:50	"	"
11	24	Обзор вид установки $\frac{1}{2}$ - ии заграждения и 1:50	"	15.11-15г.
12 ✓	379	Приводы для элементов средних багасетных цве- теги и 1:25		3.12-14г.
13	384	Предохранительный край для продувания средних багасетных цветтеги и 1:25	статья	10.12-14г.
14	395	Классификация α -50м/с для оценки концевых цветтеги и 1:25		ВЫБЫЛО 5.12-15г.

15	✓ 688	Факультетные трибуны для португальских нефтяников и мазута и 1:25	14. VII 17.
16	✓ 811	Подводный аппарат для всех бойцов и 1:5	12. XI 15.
17	✓ 908	Лебедка для подъема перископа и мазута	25. VI 16.
18	915	Детали к трибуну для подъема перископа и мазута	6. II - 16. ВЫБЫЛО
19	✓ 922	Центральная для электропроводки подъема перископа и 1:10	8. III - 16.
20	✓	Производство для электропроводки подъема американского перископа и мазута	22. XII 16.
21	✓ 66	Кембрики для затворных шестерен электропроводки и мазута	14. VII 17.
22	153	Ч. ходовые краны для выпуска воздуха из концевых балластных шестерен и мазута	ВЫБЫЛО 5. VII 17.

23	✓ 156	Машиноустройство насосов затопленных компрессорных установок	1/2 мтр	18.1 - 13.
24	✓ 179	Привод махиноустройства насосов затопленных компрессорных установок	и мтр	18.1 - 13.
25	187	Проектная работа $d = 25 \text{ см}$ к насосному компрессору	и мтр	ВЫБЫЛО 14.1 - 13.
26	198	Отливной клапан $d = 25 \text{ см}$ к насосному компрессору	и мтр	ВЫБЫЛО 10.1 - 14.
27	307	Корпус на проектной трубе $d = 125 \text{ см}$	и мтр	ВЫБЫЛО 14.1 - 13.
28	321	25 см клапан для затопления самонагреваемых компрессорных установок	и мтр	ВЫБЫЛО 5.1 - 13.
29	✓ 330	Схема судового воздухопровода		26.1 - 13.
30	337	Ступица к винтовому гребному винту компрессора и угловых подшипников	и мтр	ВЫБЫЛО 19.1 - 13.

31	339	Предохранительный вран для продувания концевых дифференциалов и башибаевых цистерн и мтз	ВЫБЫЛО 5. III - 17.
32 ✓	357	Приводы к киникетам для самонесущих самонесущих концевых и дифференциальных цистерн и мтз	13. II - 14.
33 ✓	361	Привод для самонесущих концевых цистерн электроинстант и мтз	
34	359	Применение ванадия из карбоната и полевой дифференциальной цистерн и мтз	ВЫБЫЛО 5. V - 15.
35	332	Киникет для дублирования компрессора и цистерн подпитки и мтз	ВЫБЫЛО 24. III - 14.
36 ✓	39	Строн средних цистерн и 1:1	1. II - 17.
37	164	Воронина в отрывную цистерну и 1/2 мтз	ВЫБЫЛО 13. II - 14.
38	210	Восходящий ток в рудку (дополн.) и 1/2 мтз	ВЫБЫЛО 7. III - 14.

39	244	Кривизна с правого и вентри- альными каналами и 1:5	1. II - 187	ВЫБЫЛО
40	338	Левая для митражн и 1:3	1. II - 187	ВЫБЫЛО
41	381	Буксирное приспособление и 1:3	1. II - 187	ВЫБЫЛО
42	566	Бривод для разодушительного Клишкетта и 1:3	1. II - 187	ВЫБЫЛО
43	364	Клишт и 1:3	10. III - 187	ВЫБЫЛО
44	350	Деталь соединитель надстрой- ки с прочими корпусом и 1:3	6. III - 187	ВЫБЫЛО
45 ✓	62	Клишкетта для заготовления самостеком и продувальной корпусной детали и 1:3	9. IV - 187	
46 ✓	41	Плунжерные корпусы редуктор банов и 1:5	1. II - 187	
47 ✓	186	Корпус d = 75 мм для замонинной машины аппаратов	10. V - 187	

48	170	Лок в помещении провизии и 1:2	ВЫБЫЛО 1. II - 17.
49	148	Патрубки крапов для вытуска воздуха из кор- мовых и просовых баляеги. цистерн и мтз	ВЫБЫЛО 1. II - 17.
50	135	Самшук для вертикаль- ного фужа и 1/2	ВЫБЫЛО 26. III - 13.
51	130	Самшук для кормового горизонтального фужа и 1/2 мтз	ВЫБЫЛО 1. II - 17.
52	104	Фредшук для вытуска воздуха из концевых цистерн. и 1:10	ВЫБЫЛО 1. II - 17.
53	78	Кронштейны для фредшук балов и 1:5 мтз	ВЫБЫЛО 4. II - 13.
54	72	Кемшукты для суфореенди цистерн и мтз	ВЫБЫЛО 9. IV - 13.
55	71	Соршук факшук	ВЫБЫЛО 4. II - 17.

56	✓ 67	Двухвудные трыбы и 1/2 мз	9. II - 187
57	235	Коричневый мех для погрузки мех и мехашуфов и 1:5	ВЫБЫЛО 7. II - 187
58	204	Допускаемые соединения вза- мен отогнутого фланца на шпите средних уштерг в случае отпавшей по при- высказкам на стальных шпиках и 1/2 мз	ВЫБЫЛО 1. II - 187
59	464	Самый переконов и 1:2	ВЫБЫЛО 23. I - 157
60	465	Детали самшитов переко- нов и мз	ВЫБЫЛО 1. II - 187
61	✓ 466	Коричневый мех для погрузки пере- конов и мз	1. II - 187
62	467	Ступи для самшита коричне- вого переконов и мз	ВЫБЫЛО 1. II - 187
63	468	Ступи для самшита исевова переконов и мз	ВЫБЫЛО 1. II - 187

64	✓ 473	Колодец для электротехнической сети. "Фортса - Института" и 1:10	1.11-18.
65	336	Миндаль для португальских и 1:5 и 1/2 мз	ВЫБЫЛО 10.11-18.
66	✓ 473	Втулки средних винтов и 1/4 мз	9.11-18.
67	✓ 336	Миндаль для португальских и 1/2	1.11-18.
68	✓ 349	Общий вид радиотелеграфных станций для миндальки и 1:25	10.11-18.
69	✓ 348	Якорь системы "Маринь Русбек" весом 35 пудов и 1:5	20.11-18.
70	✓ 392	Лопастные средние винты и мз и 1/2 мз	9.11-18.
71	65	Втулки к килетонам для затопления средних лопастных винтов и мз	ВЫБЫЛО 9.11-18.

72 ✓ 64	Исковые маршруты действующих труб и их	1. II - 17
73 393	Системные планы концевых и дифференциальных устройств и их	ВЫБЫЛО 5. III - 17. 2
74 ✓ 463	Схемные маршруты действующих труб и их	"
75 405	Таблица арматуры для воздухопровода	ВЫБЫЛО 1. II - 17.
76 406	Арматура в заземленном якобном устройстве и их	ВЫБЫЛО 2. XI - 17.
77 ✓ 415	Водосмерный прибор для дифференциальных устройств и их	1. II - 17
78 417	Стеклянные и водосмерные при- боры и их	ВЫБЫЛО 1. II - 17.
79 ✓ 429	Общий вид аккумуляторной вентиляционной трубы с болтами и 1:5	1. II - 17.

80	430	Котан к приводам и указателю для аккумуляторов. вентиляционной турбины и 1:2	ВЫБЫЛО 1.ii - 17r.
81	431	Патрубки для вентиляционной аккумуляционной турбины и воздушного врана из надувной посуды улиточной и 1:2	ВЫБЫЛО "
82	432	Ступеньки для входных транзов и 1:2	ВЫБЫЛО 30. ii - 17r.
83	✓ 436	Фидер водонепроницаемый для уравнительной улиточной и 1:2	1.ii - 17r.
84	441	Детали входных транзов и 1:5 и 1:2	ВЫБЫЛО 30. ii - 17r.
85	✓ 442	Транс входной в рубке и 1:10	1.ii - 17r.
86	✓ 443	Входной транс в средней части и 1:10 и 1:2	1.ii - 17r.
87	✓ 444	Входной транс в нижней части и 1:10	1.ii - 17r.

- 88 ✓ 445 Сходный тран в Лобинской
части м 1:10 1.5.16
- 89 ✓ 461 Лунный пласт сапфирных
полюсов перископов м 1:13 "
- 90 ✓ Спектральная подкладка
в 650 м. для Черношерека
Флора по типу.
"Баре"
- 91 Между-земельный
на подв. подк. м. "Баре"
для аккумулятивной
батареи "Баре" м 1:10
- 92 ✓ 13529 Электропроводный
пестик м 1:10 "
- 93 ✓ Фейер-электропроводный
пестик м 6450 л. е. при 27 л. м. "
- 94 ✓ Сила медной аккумулятивной
батареи и плати-
новой.
- 95 ✓ Технический условия
- 96 ✓ Техническое условие-другое
содержания.

ВЫБЫЛО

97	9721	План. Проектир. разр. рубки по типу лодок "Март" м. 1:25	калькуля	ВЫБЫЛО	7
98		Техническ. условия.		ВЫБЫЛО	
99		Реконт двигателя пуски в ход и регулировки шкива оборотов электродвигателя мощ. 826 в.с. для насосов.	сметки	ВЫБЫЛО	
100		Разрез центробежного насоса м. 1:5	"	ВЫБЫЛО	
101		Звездочка для подвешивания лодок	"	ВЫБЫЛО	
102	✓	Техническ. электротехн. проект мощностью в 1200, 800 и 220 кв. мет.			
103	✓	Нагрузка лодки перед спуском			130 220
104	5872	Переделки тяги шкивного аппарата для устранения мертвого хода тяги. н.б.		ВЫБЫЛО	
105	✓ 4148	Ограничение горизонтальных рулей. м. 1:10 н.б.	сметки		1.12.15
106	✓ 5506	Дизель-динамо-компрессор для подводных лодок типа "Барс" м. 1:5.	сметка		
107	✓ 13441	Общий вид Дизель-динамо-компрессора на подводные лодки типа "Барс" м. 1:5	- -		
108	✓ 4855	Проект установки двух 8 мм шкиву. двиг. для лодок "Барс" м. 1:20	- -		

109	609	Подвод. лодки типа "Заря". Корпус двигателя. М. 1:2.	штыка	19.12 1915	ВЫБЫЛО
110	3436	Общий вид электро-компрессора на подвод. лодки типа "Заря" М. 1:5			
111	2183	Подводные лодки типа: "Заря" Измененная труба аккумуляторной вентиляции. М. 1:5.		16.5.17	
112		Положение сошки для правого борта в носу. штыка.	штыка.		ВЫБЫЛО
113	9864	Для подводных лодок типа "Заря" Электродвигатель постоянного тока. для правого борта. М. 1:10	- " -	17.12.14	
114	9868	Тоже - для левого борта.	- " -	- " -	
115	3575	Схема противоминных огра- ждений. М. 1:50		17.2.15.	8 тэз
116	5	Разрез по выгородкам минных аппаратов. М. 1:25.			
117	6	Разрез при 111 шпангоуте. М. 1:10.			
118	7	Продольный разрез. М. 1:50			
119	580	Общее расположение рулевых устройств. М. 1:25			
120	655	Продольный разрез. М. 1:50	штыка	7.9.13	
121	3186	Погрузка мин для коридорных минных аппаратов. М. 1:10		14.8.14	

122 ✓ 472 76

Установка 37 м/м односторонней
пушки Зоткина
от 1.10.46.

1.4.15.

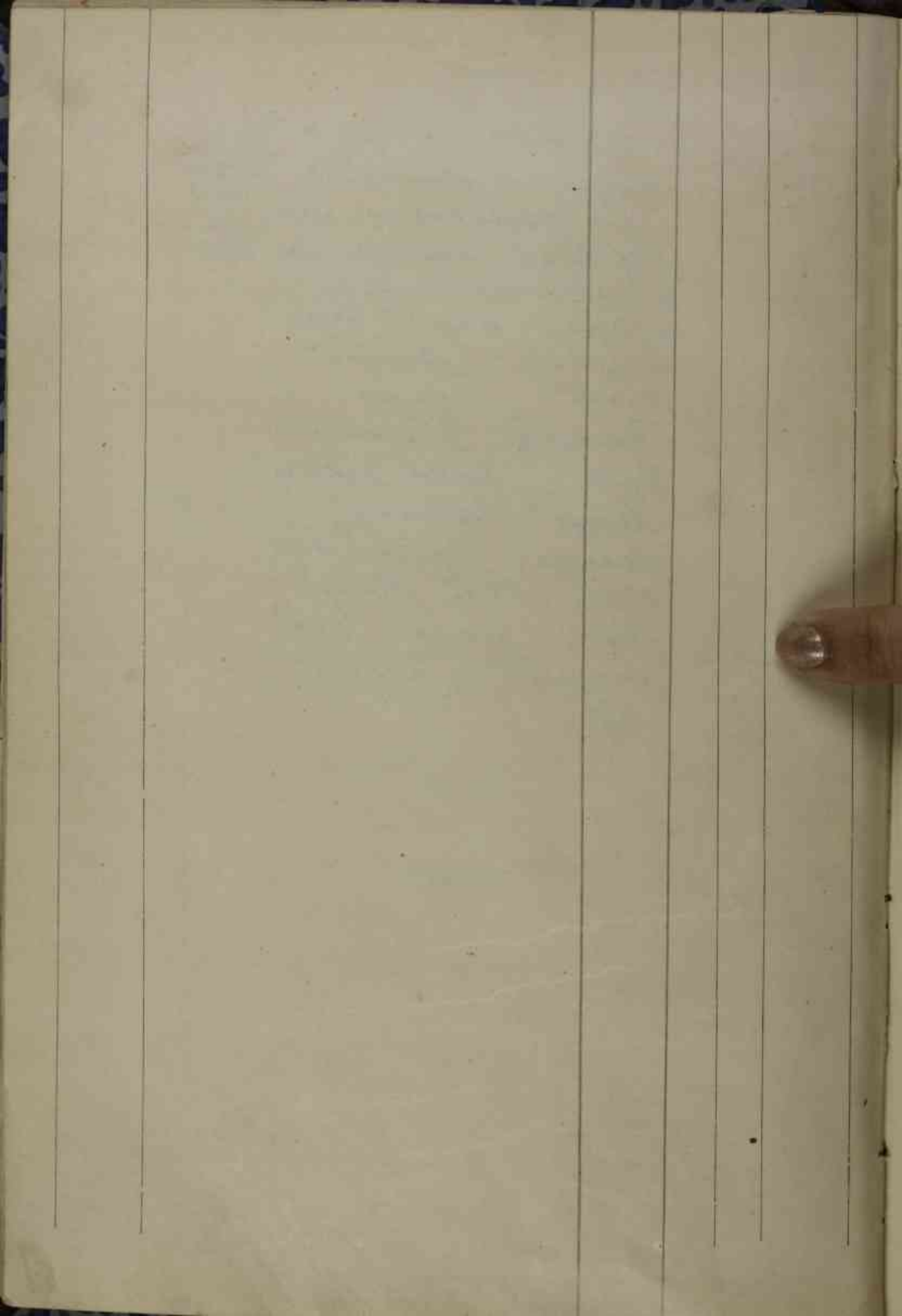
- 8

123 ✓
393

Орудийный бунд и
танки. Техника -
ские детали на
важном месте во
документации
650 гект.: "Барс", "Буре-
восток", "Восток",
"Волк", "Талар",
"Тенерг", "Единород",
"Ерш", "Змей", "Курчар",
"Лебедь", "Монарх",
"Мхица", "Орлан", "Пан-
тея", "Рысь", "Стар",
"Тур", "Уголь", "Уголь",
"Фрегат", "Ягуар",
"Язь".

Служба,
Клини-
ка
карта

1



Отчеты

Отчеты поводной воден мина "Буднов"

№ по порядку	№ отчетки	Название отчета	На каком месте воден % работы и т.д.	Дата составления отчета	Примечание
1 <u>123</u>	3121	Искл. проводок для открывания клапанов затопивших		7. II - 17.	
2 <u>124</u>	3119	Клапан для выпуска воздуха из водопроводных баков и цистерн и 1/2 мкс		4. II - 17.	ВЫБРАНО
3 <u>125</u>	3101	Схема расположения отсечков и 1:50		4. II - 17.	суд. ВЫБРАНО
4 <u>126</u>	3075	Схема судовой вентиляции и подвода воздуха в гусеницы и 1:50		17. II - 17.	
5 <u>127</u>	3126	Верхние крышки для вентиляционных шахт и 1:2		6. II - 17.	

6 $\frac{128}{128}$	✓ 3050	Кванта гуръ затоменихъ чус- терн отърувонъ и уравниженонъ и ивз	16. II - 16.
7 $\frac{129}{129}$	✓ 3100	Схема установки траверсных машин аппаратов и 1:10	7. II - 17.
8 $\frac{130}{130}$	✓ 3099	Фундаментъ подъ вспомогатель- нымъ двигателемъ "Дизель" и динамо машину и 1:10	7. II - 17.
9 $\frac{131}{131}$	✓ 3098	Фундаментъ подъ вспомога- тельнымъ "Дизель" и динамо машину и 1:10	6. II - 17.
10 $\frac{132}{132}$	✓ 3091	Фундаменты подъ главне двигателемъ "Дизель" и 1:10	8. II - 17.
11 $\frac{133}{133}$	✓ 3090	Поме и 1:10	12. II - 16.
12 $\frac{134}{134}$	✓ 3113	Расположение переконь, ветвильчатыхъ тудъ и Копановъ д. винтука воздуха и балластныхъ цистерн и 1:25	7. II - 17.
13 $\frac{135}{135}$	3105	Отливки гуръ посованъ машинъ аппаратовъ в сферическихки переборкахъ и 1:5	7. II - 17. ВЫБЫЛО

14 ✓ 3104 Расположение стывков коров-
там. штампуются от 49-68 см.
от 88-107 см. и их детали
и 1:10 и 1:2 7. II - 17г.

15 ✓ 3103 Лобово штампуются от 88-
107 см. и 1:10 6. II - 17г.

16 ✓ 3102 Водоменвошцаем. фюрки на
46, 62 и 54 см. и 1:10 31. I - 17г.

17 ✓ 3101 Схема расположения отсехов
и 1:50 7. II - 17г.

18 ✓ 3129 Лесовые нефтяные цистерны
и 1:10 6. II - 17г.

19 ✓ 3128 Лесовые нефтяные цистерны
и 1:10 21. II - 17г.

20 ✓ 3127 Корюшые нефтяные и мас-
ляные цистерны и 1:10 23. II - 17г.

21 ✓ 3125 Привальный брус, доковые и
средний клин и 1:50 6. II - 17г.

22 ✓ 3124 Отливки для нити корюш-
ных митных атаратов
и 1:5 15. II - 17г.

ВЫБЫЛО

6 $\frac{23}{145}$	3106	Стеланы под аккумуляторами и батарее	и 1:20 и 1:5	7. II - ВЫБЫЛО
21 $\frac{146}{146}$	3108	Теоретические минифудки	и 1:25	6. II - 1/2
25 $\frac{147}{147}$	3109	Отливки для Коршковых минных аппаратов в сферических переборках №133-139	и 1:5	31. I - 1/2 ВЫБЫЛО
26 $\frac{148}{148}$	3111	Расположение офицеров и кондукторских вагон и команды. помещен	и 1:25	31. I - 1/2
27 $\frac{149}{149}$	3112	Схема трубопровода высушка воздуха из цистерн при са- моиссушке воды	и 1:50	31. I - 1/2
28 $\frac{150}{150}$	3113	Расположение присконов ветвистых цистерн труб и клапанов для высушка воздуха из замасляемых цистерн	и 1:25	6. II - 1/2
29 $\frac{151}{151}$	3115	Фудка и монтаж	и 1:10 и 1:1	7. II - 1/2
30 $\frac{152}{152}$	3118	Схема парового отопления	и 1:50	7. II - 1/2

31 153	3120	Отливки для миты носаль- митных аппаратов и 1:5	ВЫБЫЛО 7.ii-17r.
32 154	3123	Фундамент под электро- компрессор и 1:10	17.ii-17r.
33 155	3075	Будевои вентиляция и подво- да воздуха к дизельным и 1:50	6.ii-17r.
34 156	3081	Водоотводящая передовка на 69 мт. и 1:10	15.ii-16r.
35 157	3082	Водоотводящая передовка на 85 мт. и 1:10 мтз	"
36 158	3093	Кривые метаморфических радиусов, мер статической и динамической остойчивости и при наклоненной около вертикальной оси и 1:1	7.ii-17r.
37 159	3094	Расположение ограждений носальных и кормовых про- пеллерных люков и 1:25	7.ii-17r.
38 160	3095	Установка 2 ^я = 100 мтз орудий и одной 3 ^я мтз противозенит- ной с породами для хранения 100 мтз и 50 мтз снарядов и 1:50	7.ii-17r.

39 161	✓ 3086	Набор итапоугов от 49-68 см.	и 1:10	6. II - 17г.
40 162	✓ 3097	Расположение аккумуляторов на батарее	и 1:20	31. V - 17г. 2 1м
41 163	✓	Бумага запаянная цинком, кортэ и магнезиолога, запая- кены и отражающиеся листы аттарами и подлог воды и магии и венологат. меха- шума	и 1:50	ноя. 1917г.
42 164	✓	Задачимыи чертеж для изучения этиангит		3. II - 17г.
43 165	10024	Задачимыи электролитическ постоянного тока Иван.	и 1:10	ВЫБЫЛО Евильна 21. II - 17г.
44 166	✓ 3086	Несобой выходной ток	и 1:10	17. XII - 16г.
45 167	✓ 3087	Набор бракеток и итапоугов н 108-109 и 110	и 1:10	12. XII - 16г.
46 168	✓ 3088	Набор бракеток и итапоугов н 47 и 48	и 1:10	"

47
169

✓ 3089

Набор штампочков №2, 43, 44,
45 м 1:10

20. 10 - 16г.

12

48
170

✓ 3083

Вертикальный фугер
м 1:10 и 1:2

2 та

49
171

Габариты машины сир.
вспомогательной. Двухтактной.

ВЫБЫЛО

м. 1:25 сир. бр.

50.
172

✓ 44559

Проект установки двигателя
6550 л.с.

сир. бр. 12.2.16г.

13 данной риса
Замысел таризованья
герметизацией **Б. Д. К.**

исх. № 12 от **50**
22 2

арх. № от Михайлова

10 / IV - 39г.

51
394

✓

Одну из и тех.
тико-технологическим
данным по первой
иной серии. Дана
"Г.-М. Дубнов" (61-520)
водост. 355,7 тон.
467

сир. бр.
не кол-
сир. бр.
м. 1:25
парто

л.с.

[Faint, illegible handwriting]

Отчет

4
13

Чертежи подводных водок
"А", "Б" и "В"

№№ по порядку	№№ чертежей	Название чертежа	Масштаб Материал Г. Кабуха, схема и т. д.	Дата Составил и утвердил Чертеж	Примечание
1 <u>173</u>	8592	3-й вариант клапан для водопров. минт. аппаратов обр. 1911 г. м 1:1			ВЫБЫЛО 1911 г.
2 <u>174</u>	9324	Чертеж и детали обратного клапана подводных минт. аппаратов м 1:1			ВЫБЫЛО "
3 <u>175</u>	8958	Детали боевого клапана для подводных минт. аппаратов м 1:1			ВЫБЫЛО "
4 <u>176</u>	9298	Чертеж стенов для водопров. минт. аппаратов образца 1911 г. м 1:1			ВЫБЫЛО "
5 <u>177</u>	10002	Детали клапана боевого клапана подводных минт. аппаратов м 1:1			ВЫБЫЛО "

6 $\frac{9152}{178}$ Предохранительный клапан для подводных минных аппаратов обр. 1911г. и 1:1 1911г. **ВЫБЫЛО**

7 $\frac{10198}{179}$ Воздухоохранитель минных аппаратов и 1:5 "

8 $\frac{8829}{8730}$ $\frac{150}{150}$ Облицовка багетной части подводных минных аппаратов и 1:2

9 $\frac{9963}{181}$ Корпусный цилиндр багетной части боевого клапана подводных минных аппаратов и 1:1 1911г. **ВЫБЫЛО**

10 $\frac{8985}{182}$ Бронзовые детали подводных минных аппаратов обр. 1911г. и 1:1 " **ВЫБЫЛО**

11 $\frac{8947}{183}$ Бронзовые детали подводных минных аппаратов обр. 1911г. для 75 мм мин и 1:1 " **ВЫБЫЛО**

12 $\frac{8911}{184}$ $\frac{184}{184}$ Корпус и крышка боевого клапана подводных минных аппаратов обр. 1911г. и 1:1 "

13 <u>185</u>	9536	Шток, букас и там гус подводных митных аттаран и 1:1	14 B ВЫБЫЛО 1917.
14 <u>186</u> ✓	9385	Водорезный шит и вырез гус иеро и 1:2	
15 <u>187</u>	8095	Модель №1583 - крышка	" ВЫБЫЛО
16 <u>188</u>	9666	Направляющая к водорезному шиту и 1:2	ВЫБЫЛО
17 <u>189</u>	9685	Фанш и скобы гус водорезного шита на и/и и 1:2	ВЫБЫЛО
18 <u>190</u>	9634	Подшипник и крышка гус водорезного шита под- водных митных аттаранов и 1:1	ВЫБЫЛО "
19 <u>191</u>	9565	Направляющая планка, червячный шит и крон- штейн гус подводных митных аттаранов и и/и	ВЫБЫЛО "
20 <u>192</u>	9475	Подшипник, кронштейн и фланцы гус подводных митных аттаранов и 1:1	ВЫБЫЛО "

21 193	94406	Водорезный щит и вырез диз. черт и 1:2	
22 194	94447	Задняя труба подводных машин аппаратов диз. 45 см шир. одр. 1911 г. и 1:5 и 1:2	1911 г.
23 195	94405	Без закончена. Разрез по А. Б. (фундамент).	ВЫБЫЛО
24 196	9081	Рисунки диз. водорезного щита подводных машин аппаратов и 1:1	ВЫБЫЛО
25 197	9087	Детали водорезного щита и 1:1	ВЫБЫЛО
26 198	9124	Фланец задней крышки подводных машин апар- тов и 1:2 и 1:3	ВЫБЫЛО
27 199	9333	Средняя труба подводных машин аппаратов и 1:1 и 1:5	"
28 200	9332	Передняя труба подводных машин апарат. диз. 45 см и 1:1 и 1:5	"

29
201

9385

Без заголовка крышка
миллиметрового аппарата

ВЫБЫЛО

30
202

✓ 8984

Передняя крышка и флюиды
подводящих миллиметровых аппаратов.

и 1:2 - 1:1

1911г.

31
203

✓ 9440

Без заголовка. Крышка
миллиметрового аппарата.

"

32
204

9069

Ползуны направляющая и
накопечники для открыва-
ния передней крышки
подводящих миллиметровых аппаратов.

и 1:1

ВЫБЫЛО

33
205

9071

Детали подводящих миллиметровых
аппаратов обр. 1911г.

и 1:1

ВЫБЫЛО

34
206

9065

Детали подводящих миллиметровых
аппаратов обр. 1911г.

и 1:1

" ВЫБЫЛО

35
207

✓ 8570

Задняя крышка подводящих
миллиметровых аппаратов

и 1:2

"

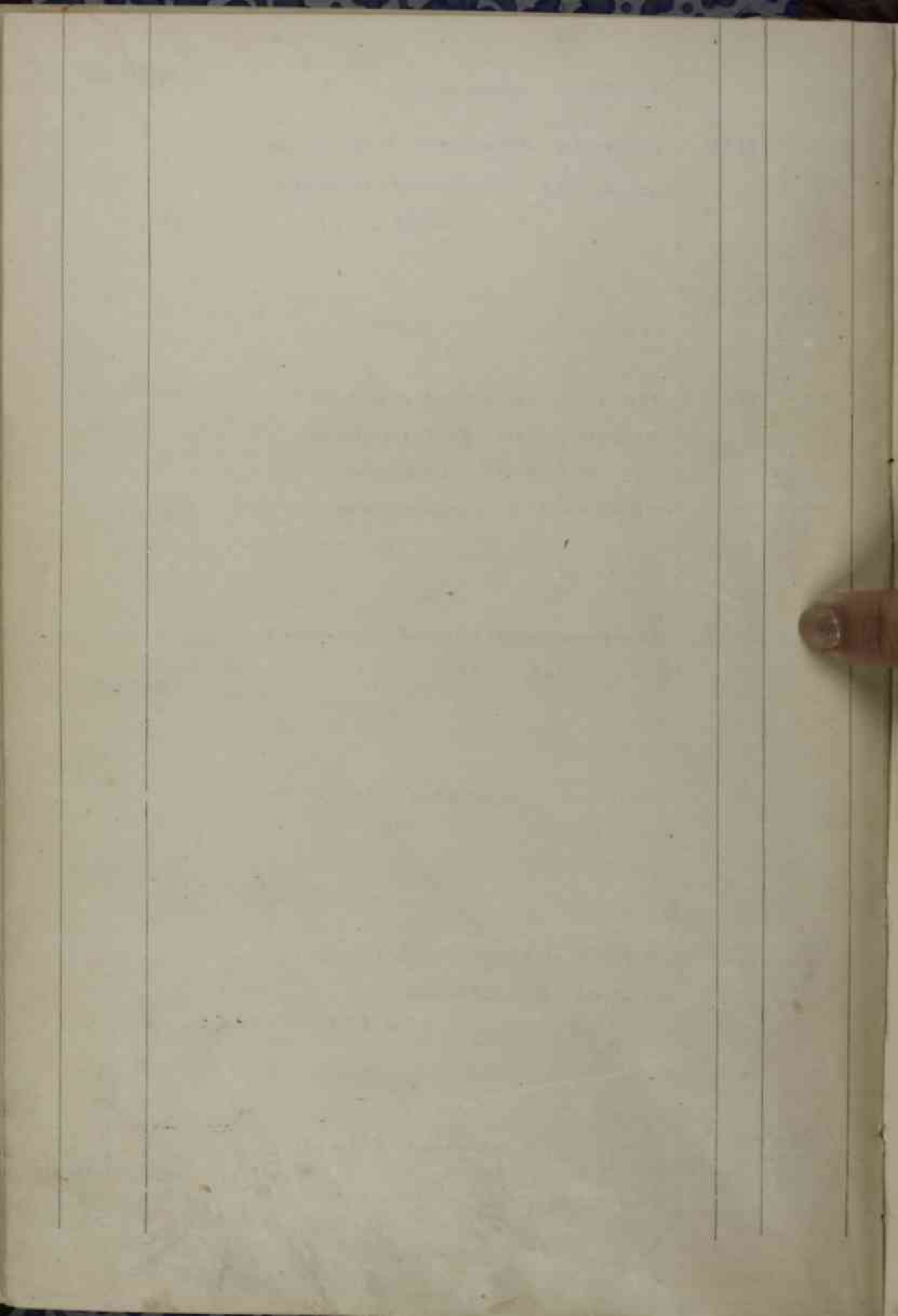
В данной отписи
записаны размеры аппаратов

36. герметизация

исх. № 1

2х - 1.

арх. № 1. с. 1. М. 1911г.



Отчет

15
16

Отчет № 1/1 т. "Нарван"

№ № по порядку	№ № отчетов	Название отчета	На каком материале (калька, ошма и т.д.)	Дата составления или утверждения	Примечания
1 203	5424	Доска предохранителей для аккумуляционной батареи на переборке 42 и 1:5	ВЫБЫЛО списка		2
2 203	1083-315	Чертежи отчета	ВЫБЫЛО		
3 210	33721	Схематическая проводка вашиков машинного телеграфа	ВЫБЫЛО	24.5.57.	
4 211	41006	Сеть шлюзов установки	калька 24.5.57.		
5 212	33767	Детали приводного механизма джелей вариант АЗ и 1:2	ВЫБЫЛО		
			ВЫБЫЛО		

6
213

33768 Всеплавающие котельные расцено-
поченные дизель-моторов

Кавказа. ~~ВЫБЫЛО~~

7
214

5395 Расценование аккумулятор-
ной распределительной
доски и доски предохра-
нитель для аккумулятор-
ной батареи на переборке 42

ВЫБЫЛО

14. II - 14

8
215

40164 Серебряная фактурная
доска

~~ВЫБЫЛО~~
ОБНАРУЖЕНО 1913.

9
216

5428 Доска предохранительная для
аккумуляторной батареи
на переборке 42

ВЫБЫЛО

м 1:5

сильно

В данной описи
заинвентаризованная 10 герцезский
из них 10 из 9
2х - 1

Архив с/т Михайлова

" Лебедь "

12х
✕

12х
✕

10

16. II - 16. II
12х
✕

и ван и сел-
моторы

и мнз и 1:10

ВЫБЫЛО
5. II - 7. II

логит ван для двора -
печи 250 мр.

и мнз

ВЫБЫЛО

283

Фундаментные бапки под
двух-моторы в 250 мр

и 1:1, 1:5 и 1:10

ВЫБЫЛО

9
210

5428

ан
на и

В данной
защитной зоне

ис

ара мес сит Мисайи

Отчет

16.
12

Чертежи и/и типа "Лебедь"

1 <u>217</u>	✓ 41436	Фундаменты под дизель, электромоторы и узорные подшипники и 1:10	штук	1 эк X
2 <u>218</u>	✓ 41437	Ште	и 1:10	" 1 эк X
3 <u>219</u>	✓ 4286	Радиомоторы Дизель- моторов по 250 г.ч.с. и 1:10		1 эк 16. II - 16. X
4 <u>220</u>	4284	Промежуточный вал и со- единительные шесты и мз и 1:10		ВЫБЫЛО 5. II - 7. II
5 <u>221</u>	4279	Соваломный вал для двига- теля 250 м.р. и мз		ВЫБЫЛО "
6 <u>222</u>	4283	Фундаментные бабки под дизель-моторы в 250 м.р и 1:1, 1:5 и 1:10		ВЫБЫЛО

7 223	4290	Подшипник и мвс	нов. дум.	14. II - 16г.	ВЫБЫЛО
8 224	41889	Упорный подшипник и 1:1 и 1:2,5	супина	21. III - 16г.	ВЫБЫЛО
9 225	41889	Упорный подшипник и 1:1 и 1:2,5	"	15. IV - 16г.	
10 226	41964	Фундаменты под дизель, электро- моторы и упорные подшип- ники и 1:10	"	4. IV - 16г.	
11 227	41965	Плате и 1:10	"	"	
12 228	13439	Контактное приспособление кредитного вала. Вид меха- низма	"	7. I - 16г.	ВЫБЫЛО
13 229	✓	Проект передельки подвоз ледки. и 1:25 и 1:50.			10к1 82м
14 230	✓	Техническое задание на поставку подвозных электровых аппаратов.			
15 231		Электродвигатель постоянного тока. мощность 2 кв. с. при 120в. (схемы).			ВЫБЫЛО
16 232	✓	Отчет о ходе работ по поиску в 1-й Федр. 1916г.			

17
233



Отчет о ходе работ по постройке
к 1-му января 1916г.

18.
234

42.870

Газопроводы, трубы от ст. двига-
телей

ш. 1:5; 1:1

сильнее **ВЫБЫЛО**

19.
235

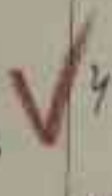


43341

Общий вид установки двигателя
и трубопроводов к ним. ш. 1:10

"

20
236



43339

Моме.

21
237



43338

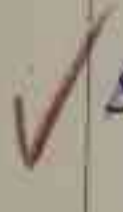
Моме.

22
238

Графическое изображение ступени
готовности к 1/11 1918г.

ВЫБЫЛО

23
239



9683-ш

Электрогенератор для поим
китискиры.

сильнее 23-6-16г.

24
240

Б.п. 47

Проект передней подводной лодки
типа "Рейд" под подвод. машинной
заградитель. (для 4-х машин заградитель)
ш. 1:25; 1:50.

сильнее **ВЫБЫЛО**

24-11-16

25
241



С. 40445

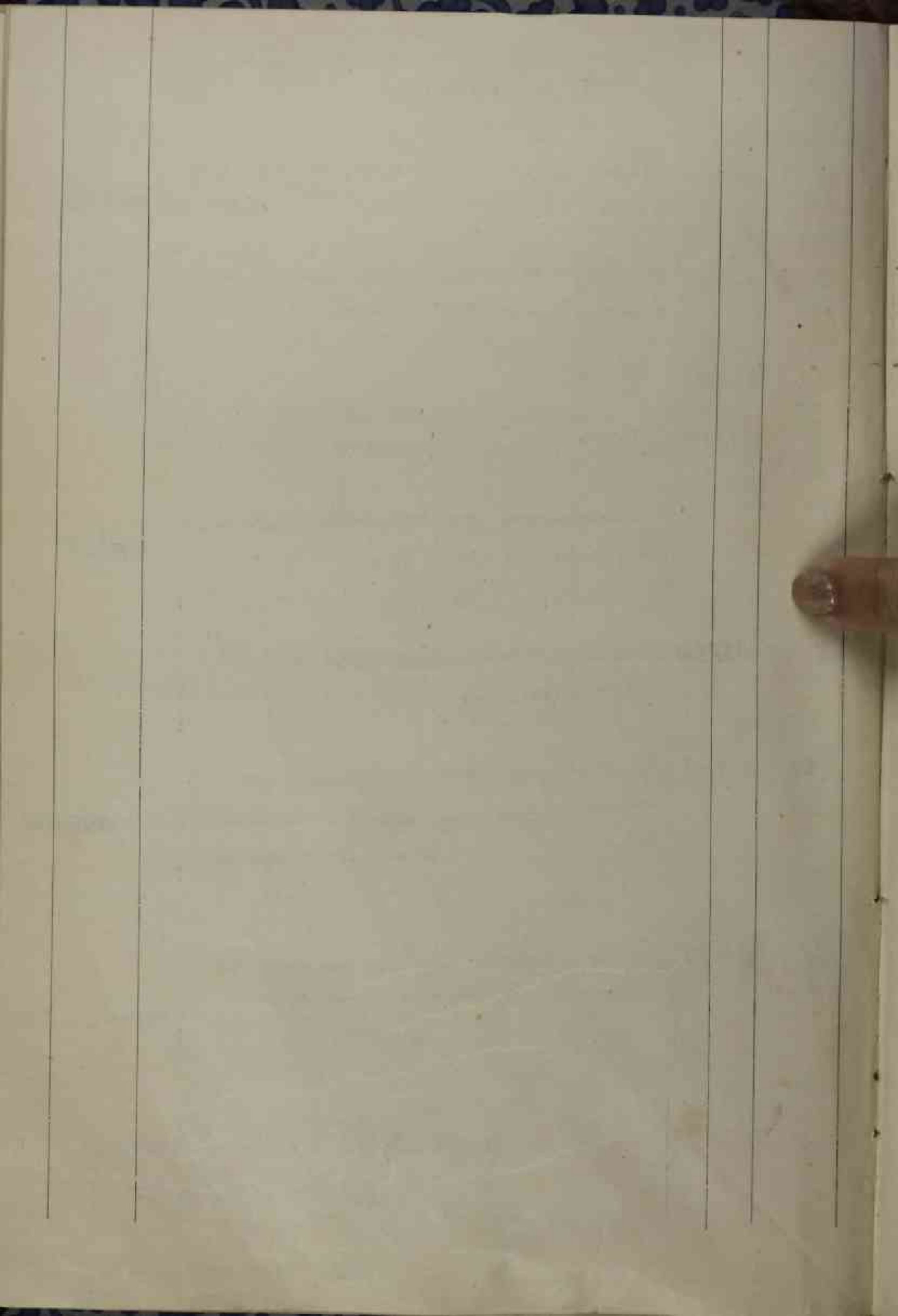
Расположение гребных машин по
каким размерам и размерам
"Гисама"

сильнее 27.7.15г.

Замыслено

25 + 4 гудс = 29 черт

21/10 49г. Кудин



Отрис

16
18
19

Чертежи № 1 м. «Осетр»

1
242



6034

Схема трансформатора

м 1:50 мв. ешюка

В данной отрис
3 симметрии Зобанов
чертежи сгс /

арт мет сгс Михайлова

10 / IV - 392

5/13

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text in the upper middle section of the page.

Handwritten text in the middle section of the page.

Handwritten text in the lower middle section of the page.

Handwritten text in the lower section of the page.

Handwritten text in the lower section of the page.

Handwritten text in the lower section of the page.

Handwritten text in the lower section of the page.

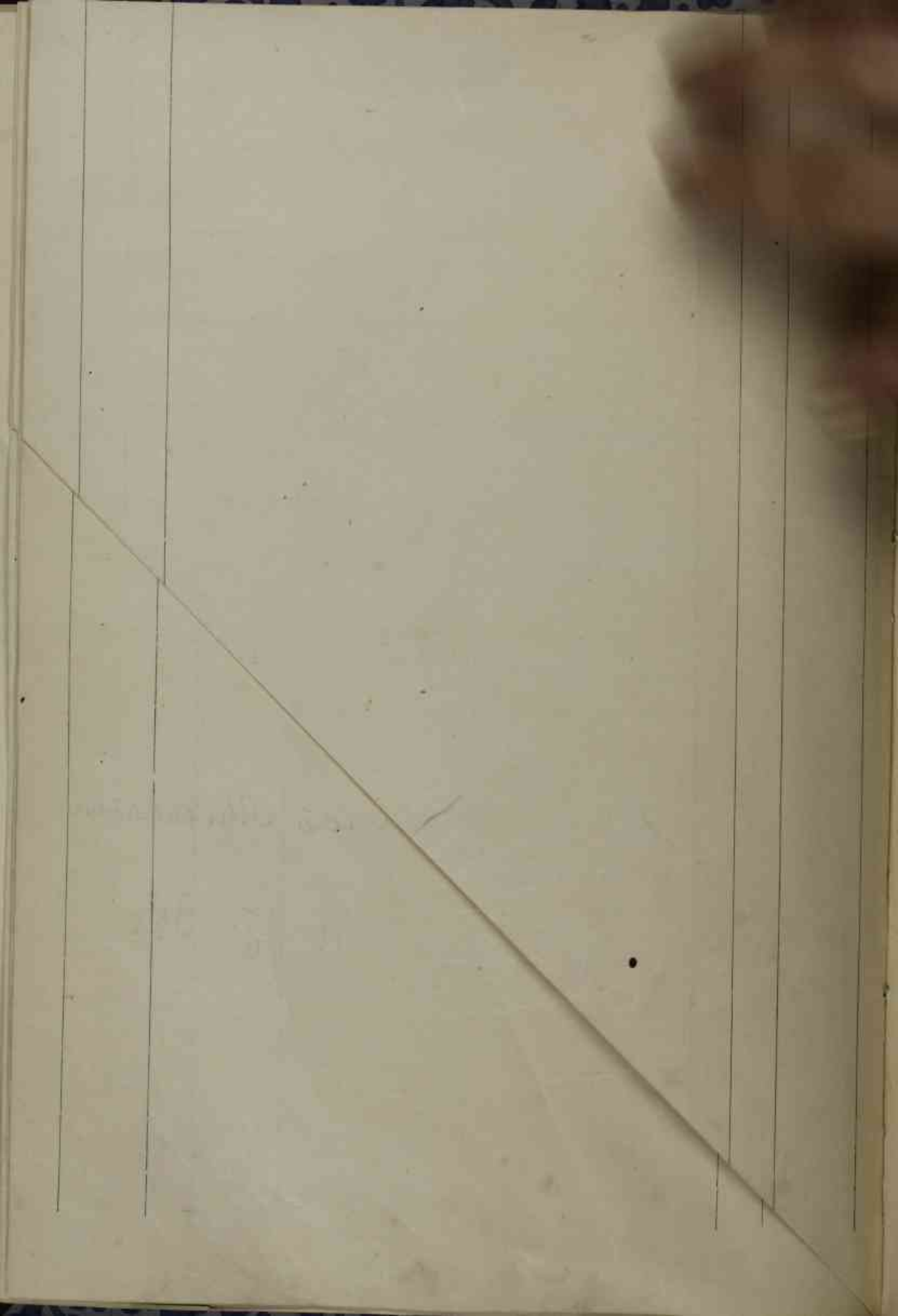
Handwritten text at the bottom of the page.

"Лангера"

снова

сост. Михайлова

10/17-39



Отисъ

Цоттентейн и/и "Гомитера"

14
20

$\frac{1}{243}$

2159

Общее расписание
тризотро-вода

и 1:25

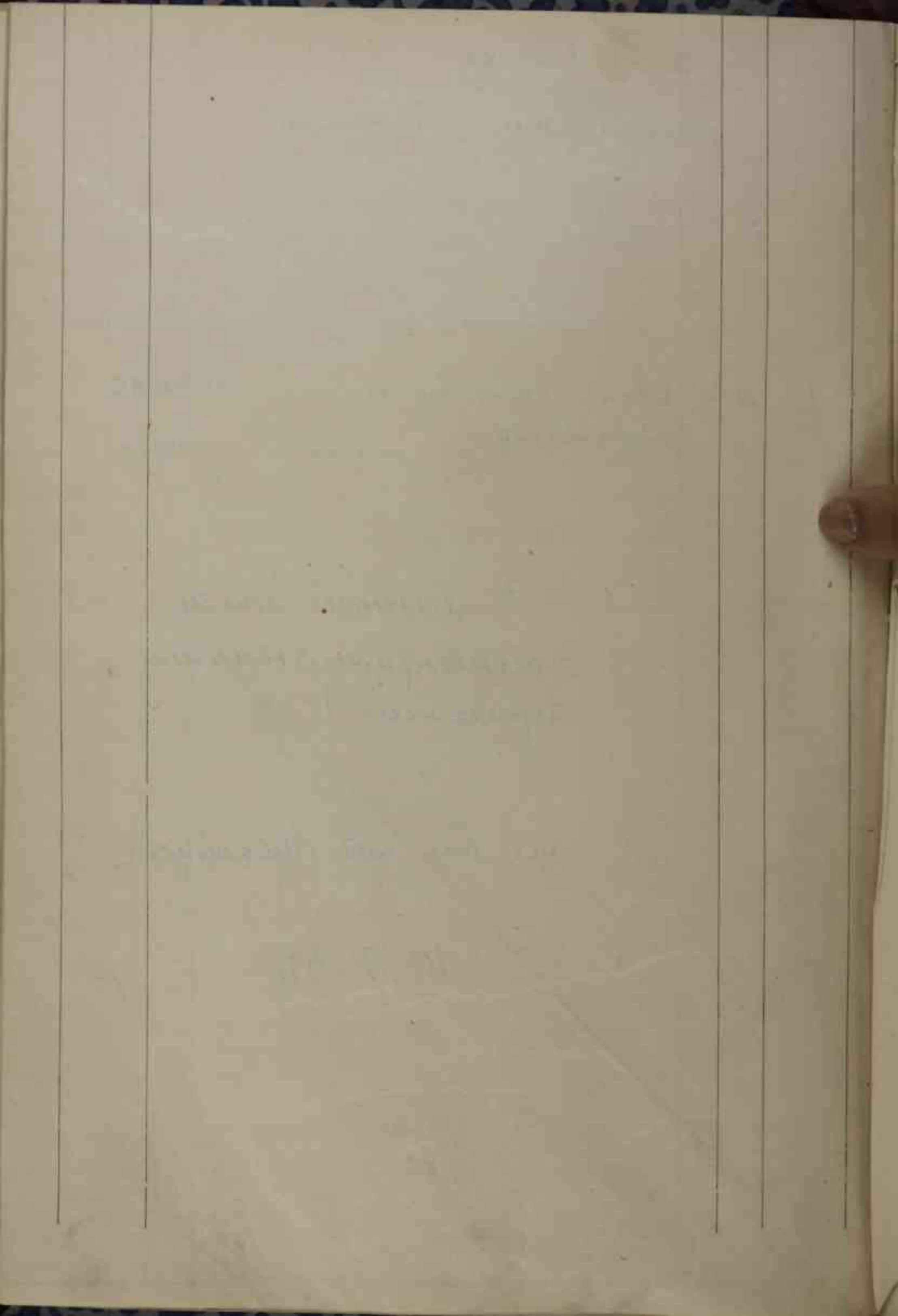
ВЫБЫЛО

14. VII - 17

В данной отисе
3-миллиаризованная
тертеемий |

арт мет соей Михайлова

10 | 17 - 39



Относ

20
21

Чертежи приобретенной по договору / покупке
"Преприенкав"

1
2014 ✓

Александр - инженер и организатор Канск

В данной книге
Замышляризована при сани

арх. тех. сн. Михайлова

10 10-3 92

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Second section of handwritten text, appearing as a paragraph.

Third section of handwritten text, continuing the narrative or list.

Fourth section of handwritten text, possibly a list or table.

Fifth section of handwritten text at the bottom of the page.

П/Л 6 971 г. Водонизн.

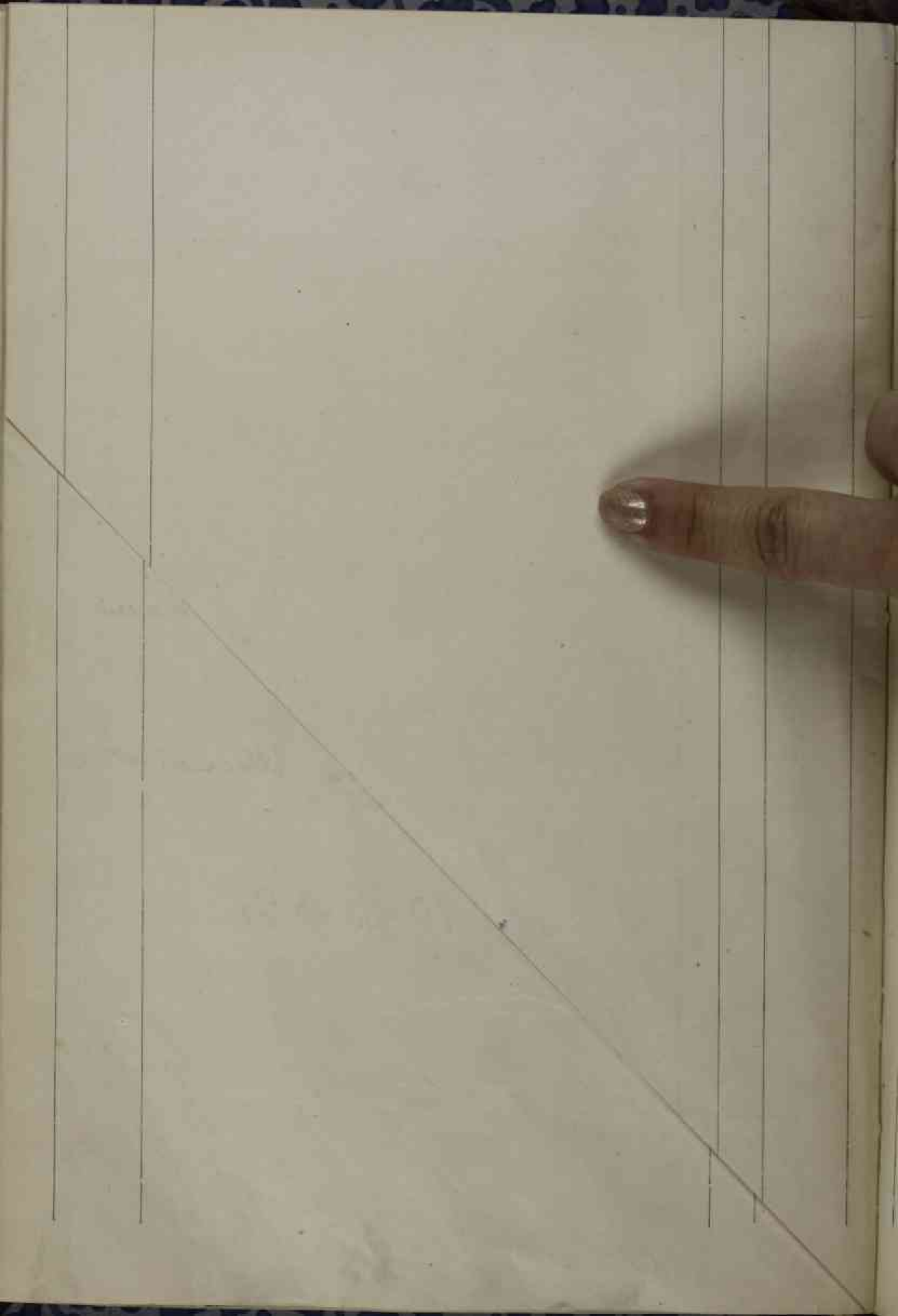
ОЛНБ

14. 2-16.

наим. гертесей 2

лес сои Михайловки

10 / 10. 3 2



Относ

референтей и/с водоснабж. 971 м.

4
22

1
245 ✓

заборит машинного
отделения и 1:25, 1:40 етмк,

2
246 4660

Резервуар для стамов воздуха
и 1:5 и мк

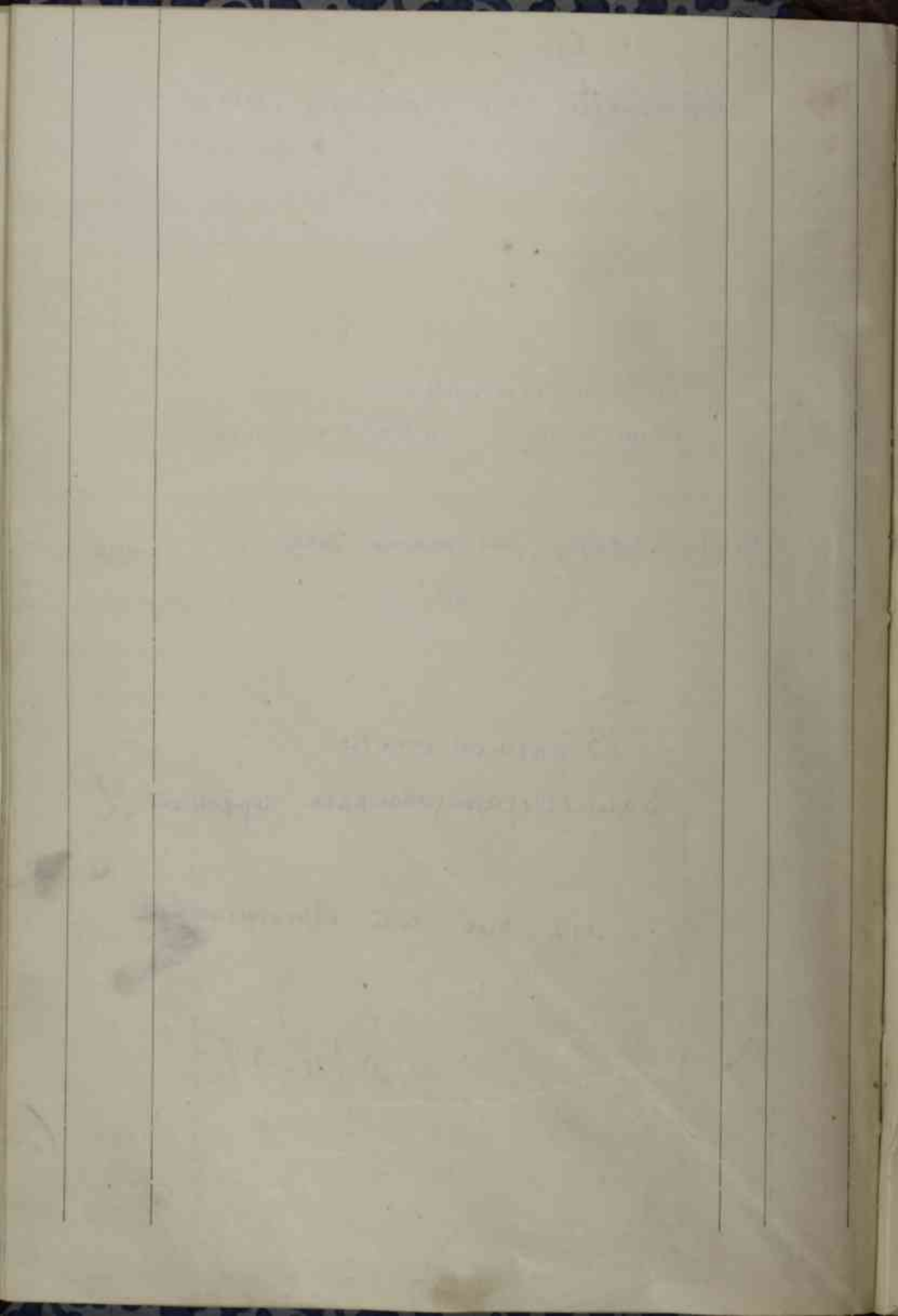
ВЫБЫЛО

14. 5. 10.

13 датной оти си
замыкарующаванна референтей 2

аф мех сой Михайлов

10 / IV. 3 П



Книга

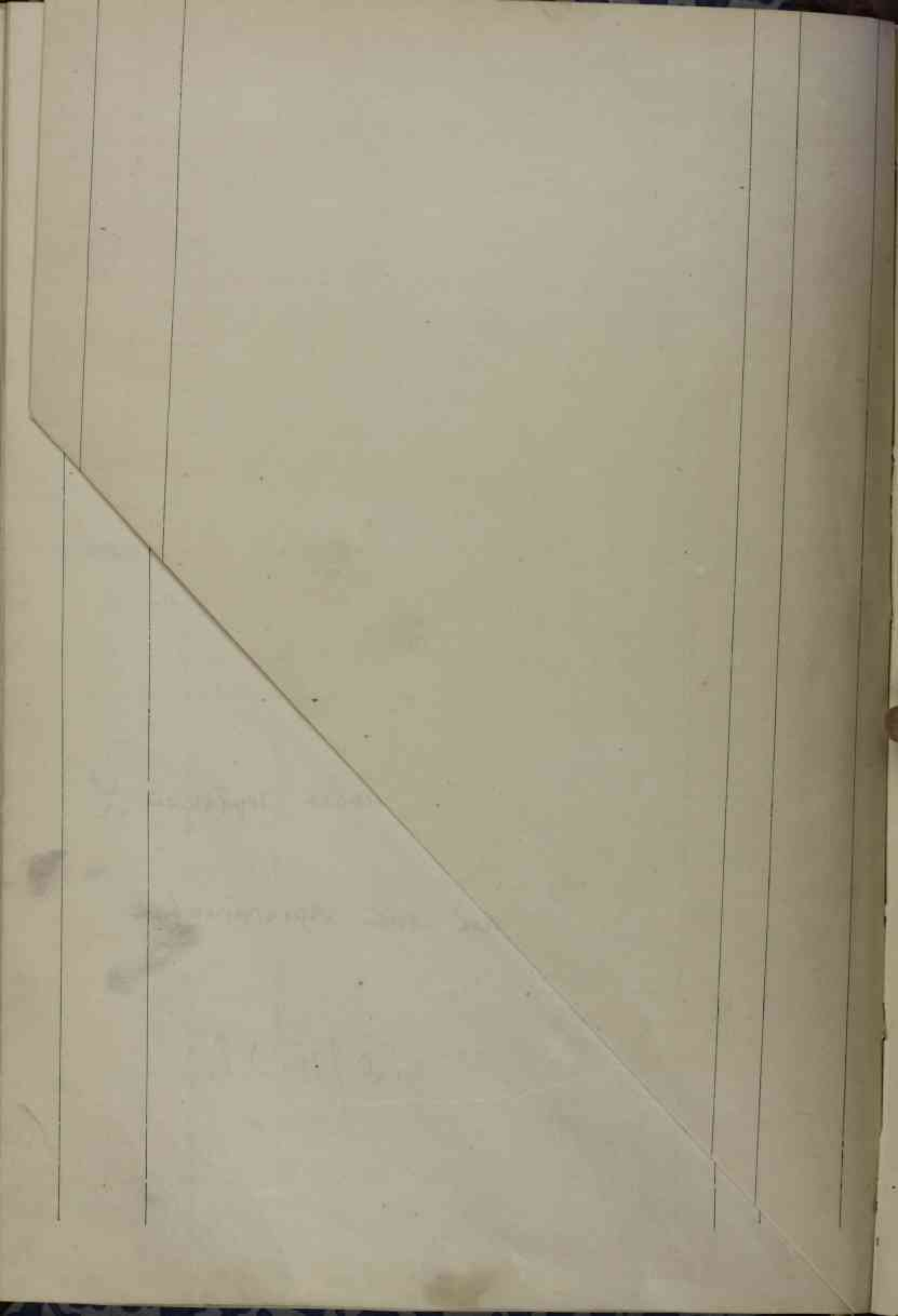
"

29.8.157.

на рукописи /

на мислослов

10 / IV - 392



Кертисенс подлоги подли "Кити"

1
247

33592 Втулка для шпона несо-
вой шпона отливки
1/2 мтз

Кашка **ВЫБЫЛО**
22.10.14г.

2.
248

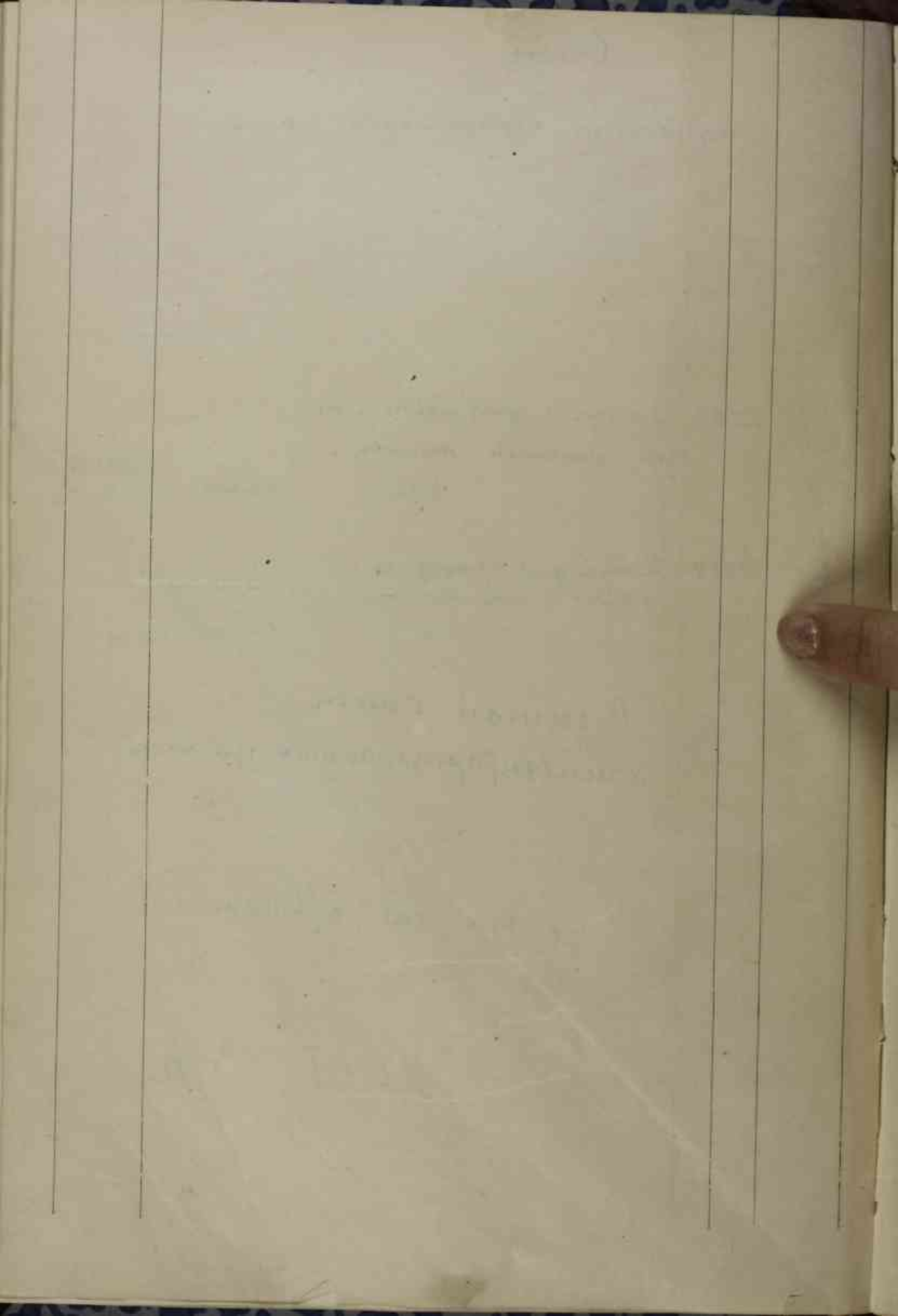
33738 Копус для ограждения
косого и карпового шпона.
ш. 14-19г.

ВЫБЫЛО
Восковка 29.8.15г.

В гарной отисе
Замысларузованиа реуиасей /

отисе отисе Мусайов

10 / IV - 39г



Морси

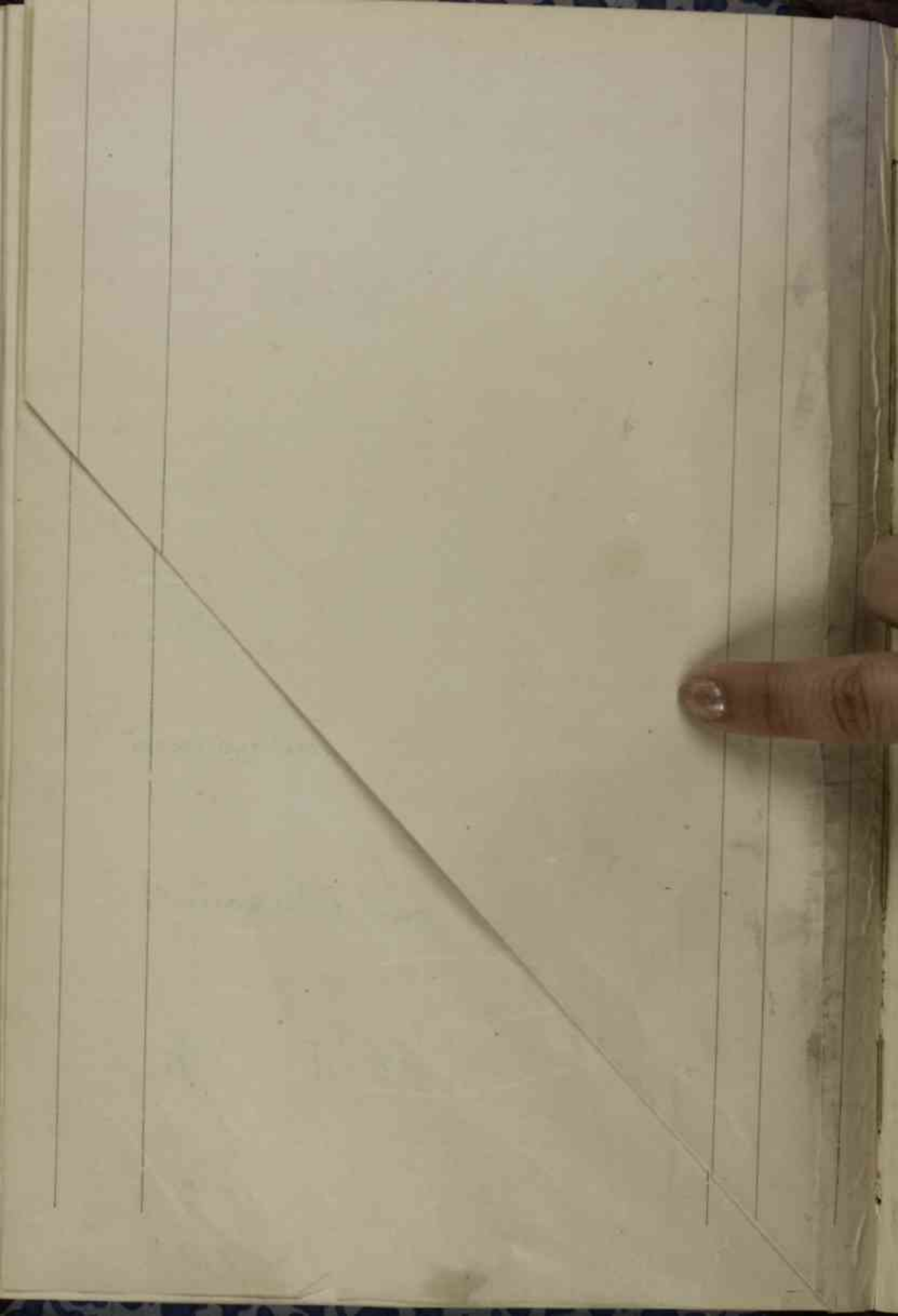
ВЫБЫЛО
8.2.17.

10

ВЫБЫЛО
16.1.16

и части.

31.7.12.



Опись

сертификат № "Морж"

23
24

1 $\frac{1}{249}$	✓ 8730	Общий вид подводных лодочных аппаратов. м. 1:10	ВЫБЫЛО ОБНАРУЖЕНО
2 $\frac{2}{250}$	9385	Без заголовки	ВЫБЫЛО
3 $\frac{3}{251}$	8656	Без заголовки	шляка ВЫБЫЛО
4 $\frac{4}{252}$	✓ 33	Два варианта установки 47 мм орудий в носу и корме м. 1:50	ВЫБЫЛО ОБНАРУЖЕНО кальман
5 $\frac{5}{253}$	17909	Детали матрица воздушного шасси. м. н. з.	кальман 8.2.17- ВЫБЫЛО
6 $\frac{6}{254}$	7128	Переденка фундаментов под дизель-моторы. м. 1:10	16.1.16 ВЫБЫЛО
7. $\frac{7}{255}$	✓ 8	Продольный разрез средней части. м. 1/25	31.7.12.



Омисъ

Чертменъ уогв./уогрв

муна „ Изв. Муз. и Муз. ”

24
25

1
256 ✓ 258

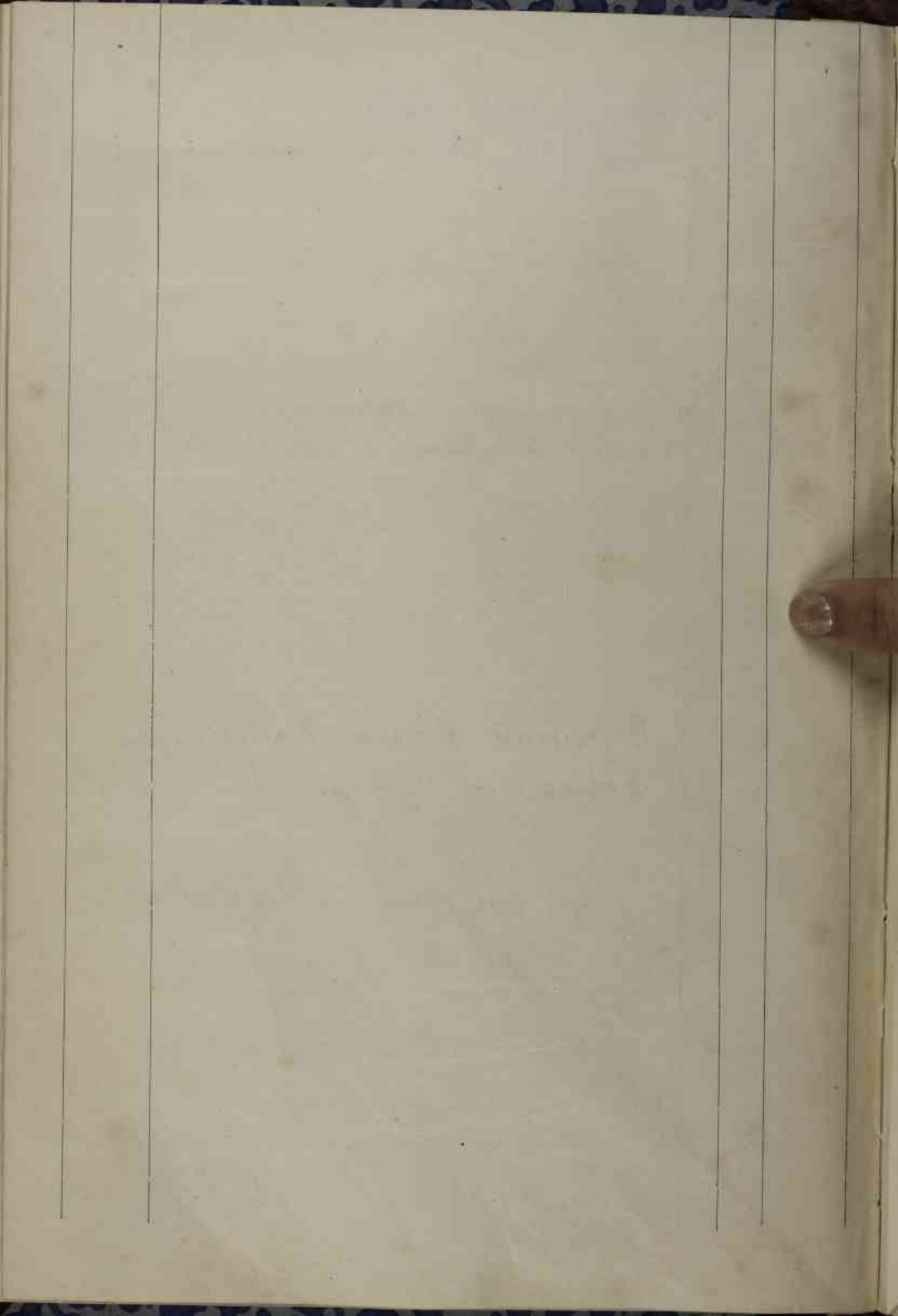
Съюзамуи уог Аузеи -
Гунаио Едипессоф

25. 6. 17.

1507
2

В горной части Замеленгю-
Зобаннихъ унѣиши 1.

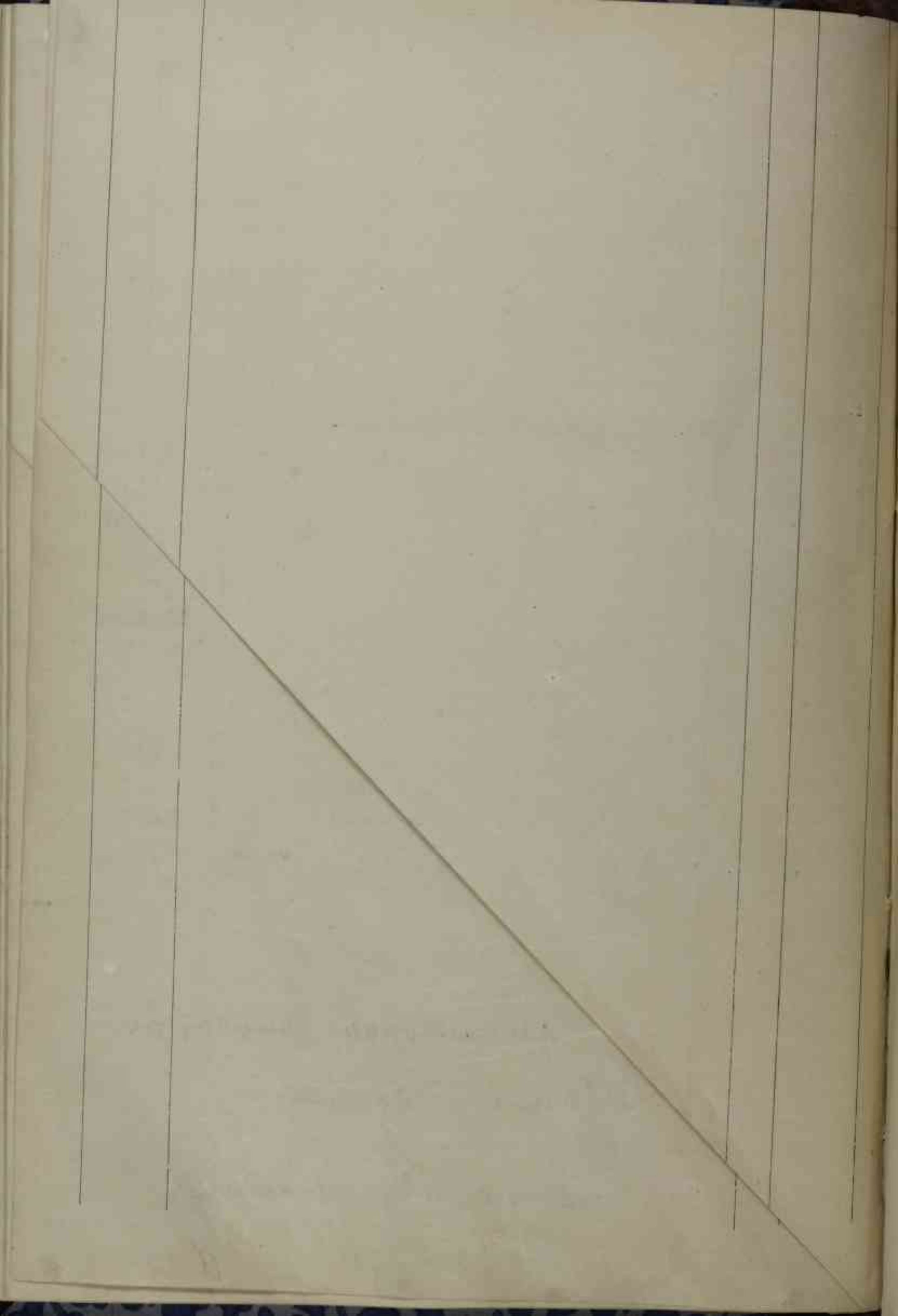
агт му си Мураиарк



1 257	33764	Износодение для поёма корши крапом	Капша	ВЫБЛО 8.8 - 15г.
2 258	33763	Газоводная труба для двух-мотора и извн 1/4"	ВЫБЛО
3 259	33729	Цинкит бамаст кородра- ного кинь и 1/2" и 3" = 1'	..	ВЫБЛО 4.8 - 15г.
4 260	33772	Изменение в конструкции свнцовой обшивке акку- муляторной кармной дилы и 1:10	Капша	ВЫБЛО 29.8 - 15г.

В данной отчете замечаний -
Зависимая серия 4

Отр на от Миссископ
№ 17-30



Отис

24
22

Чертежи подкладки "Минора"

1	1393	Фрешка с задрайками и гофрирование для входа в рубку	и 1/2 м	заплата	2	ВЫБЫЛО
---	------	--	---------	---------	---	--------

2
~~1303~~

В данной описи

замыценоаризованных
чертежей 2

и мн 1.2 1.2
2.4 1

арт мн сoti Махайдона

10 11 20 2

[Faint, illegible handwriting throughout the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

Тенарг'

"

10.18.12.

1:2,5. И.Ф. Симова 2.11.12.

БЫБЛЮ

с данной точки
сфотографированная гудронная З.

ага все эти Митай-овы



Отчет

21
28

Монтаж подв. люльки "Зенит"

1 <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 262	✓ 3421	Продольный расрез и план м 1:10 и 1:50	подв. бум. 12.5-15.
2 <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 263	1362	Шпелетка для подёма под- водных люлек	м 1:10 ВЫБЫЛО шпелетка 29.10.15г.
3 <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 264	✓ 1883	Общее размещение трубо- провода	м 1:10 и 1:50
4 <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> 265	4110	10" комплект для средней системы.	м. 1:2,5. н.в. шпелетка 2.11.12г. ВЫБЫЛО

В данной отчте
 3 инвентаризуется герметиком 3.
 акт нет от Митай и...

[Faint, illegible handwriting throughout the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

Крас"

"

ора

той ва

возка перекозател
на муфта сцепления."

Указатель положения
муфта сцепления"

162
136 8

ВЫБЫЛО

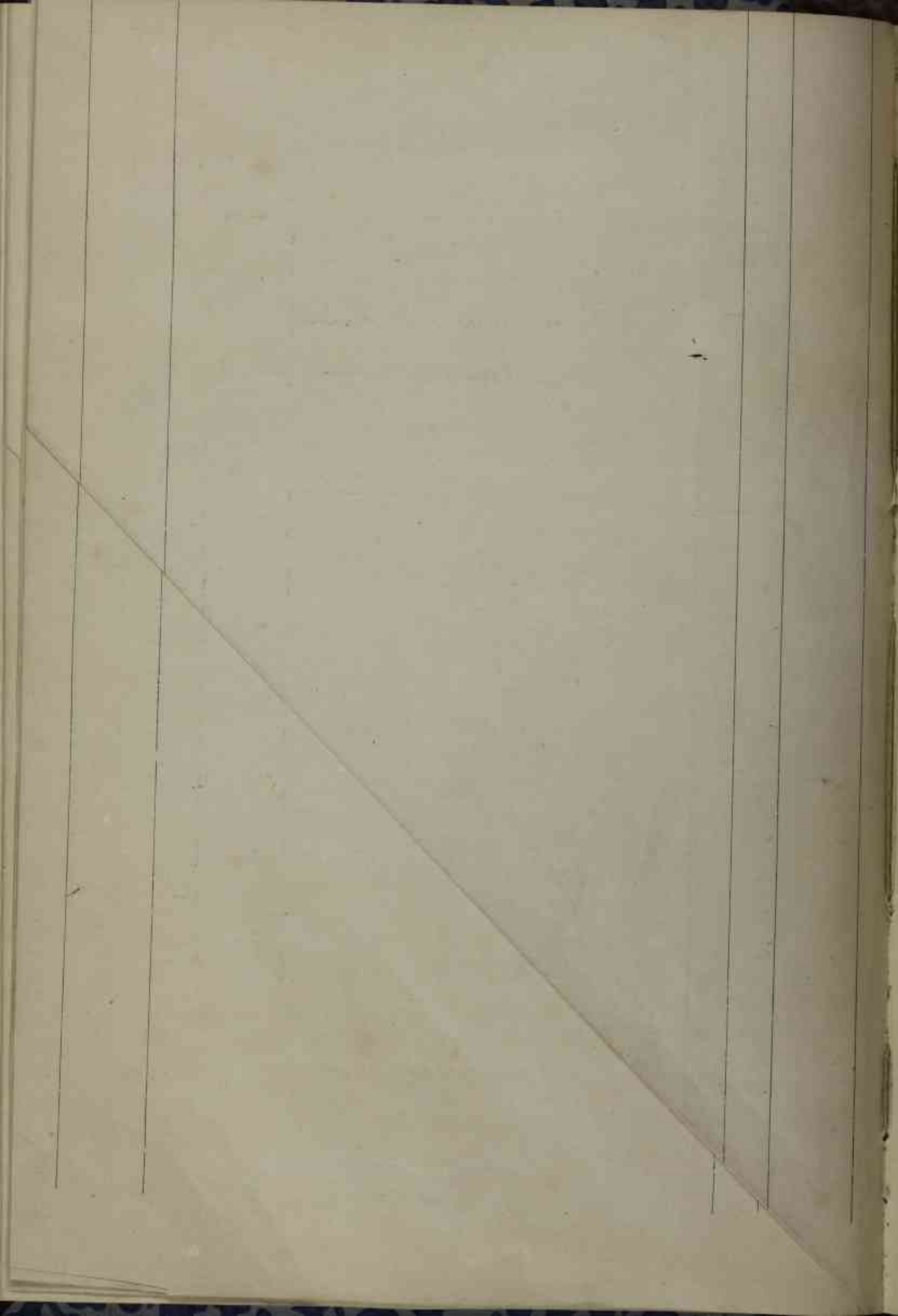
ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО



Отис

Чертежи н/ч .. "Крота"

26
29

Керосинный мотор Керосина.

1 266	Кш 26 А 1 бл 7	Зубчатая передача (детали)	Кашка	ВЫБЫЛО
2 267	Кш 26 А 1 бл 6	Муфта сцепления (детали)	"	ВЫБЫЛО
3 268	Кш 26 А 1 бл 5	То же Иностранные чертёжи	"	ВЫБЫЛО
4 269	Кш 26 А 1 бл 4	Стопор муфты сцепления	"	ВЫБЫЛО
5 270	Кш 26 А 1 бл 3	Крышка сопора	"	ВЫБЫЛО
6 271	Кш 26 А 1 бл 1	Колесный вал	"	ВЫБЫЛО
7 272	Кш 26 А 1 бл 7 а	Рукоятка переключателя для муфты сцепления.	"	ВЫБЫЛО
8 273	Кш 26 А 1 бл 8	Указатель положения муфты сцепления	"	ВЫБЫЛО

9	КМ 26 Д	} Фундаментная рама	Капота	ВЫБЫЛО	
274	2 бл 1				
10	КМ 26 Д		} Картер	"	ВЫБЫЛО
275	2 бл 2				
11	КМ 26 Д		} Опорный Подшипник	"	ВЫБЫЛО
276	2 бл 3				
12	КМ 26 Д		} Концевой подшипник Исполнит. детали	"	ВЫБЫЛО
277	2 бл 4				
13	КМ 26 Д		} Крышка	"	ВЫБЫЛО
278	2 бл 5				
14	КМ 26 Д		} Задняя крышка кормового двигателя	"	ВЫБЫЛО
279	2 бл 6				
15	КМ 26 Д		} То же, переднего двигателя.	"	ВЫБЫЛО
280	2 бл 7				
16	КМ 26 Д		} Вкладыш подшипника	"	ВЫБЫЛО
281	2 бл 8				
17	КМ 26 Д		} Корпус масляной	"	ВЫБЫЛО
282	2 бл 9				
18	КМ 26 Д		} Оправа масляного стекла.	"	ВЫБЫЛО
283	2 бл 10				
19	КМ 26 Д	} Передняя крышка кормового двигателя	"	ВЫБЫЛО	
284	2 бл 11				

20 <u>285</u>	КМ 26 Д 2 ВЛ 12	Передняя крышка газ распределителя	Кашки	ВЫБЫЛО	30
21 <u>286</u>	КМ 26 Д 2 ВЛ 13	Шкала звездочки сцепления.	"	ВЫБЫЛО	
22 <u>287</u>	КМ 26 Д 3 ВЛ 1	Детали цилиндров	"	ВЫБЫЛО	
23 <u>288</u>	КМ 26 Д 3 ВЛ 2	Корпус распределителя клапанов	"	ВЫБЫЛО	
24 <u>289</u>	КМ 26 Д 3 ВЛ 3	Умножитель шестерен Крышка цилиндра	"	ВЫБЫЛО	
25 <u>290</u>	КМ 26 Д 1 ВЛ 2	Смазка коленчатого вала. Детали.	"	ВЫБЫЛО	
26 <u>291</u>	КМ 26 Д 3 ВЛ 4	Детали цилиндра	"	ВЫБЫЛО	
27 <u>292</u>	КМ 26 Д 4 ВЛ 1	Детали гонового подшипника.	"	ВЫБЫЛО	
28 <u>293</u>	КМ 26 Д 5 ВЛ 1	Крейцкопф.	"	ВЫБЫЛО	
29 <u>294</u>	КМ 26 Д 6 ВЛ 1	Поршень	"	ВЫБЫЛО	

30 295	КМ 26Д 7 ВЛ 1	Направленный рукав.	Канька	ВЫБЫЛО
31 296	КМ 26Д 8 ВЛ 1	Детали масляного насоса.	"	ВЫБЫЛО
32 297	КМ 26Д 8 ВЛ 2	Шток масляного насоса.	"	ВЫБЫЛО
33 298	КМ 26Д 8 ВЛ 3	Консоль поршней инструментальной	"	ВЫБЫЛО
34 299	КМ 26Д 8 ВЛ 4	Общий вид и детали шестеренчатого насоса № 4.	"	ВЫБЫЛО
35 300	КМ 26Д 8 ВЛ 5	То же, детали.	"	ВЫБЫЛО
36 301	КМ 26Д 9 ВЛ 1	Коренной подшипник и привод к регулятору.	"	ВЫБЫЛО
37 302	КМ 26Д 9 ВЛ 2	Привод к регулятору	"	ВЫБЫЛО
38 303	КМ 26Д 9 ВЛ 3	Дроссельный клапан с приводом	"	ВЫБЫЛО
39 304	КМ 26Д 9 ВЛ 4	Зубчатая передача к регулятору	"	ВЫБЫЛО

✓ 40 305	КМ 26Д 9 ВЛ 5	Схема муфташного вала и передатки и насосов.	Капюха	ВЫБЫЛО	30
41 306	КМ 26Д 9 ВЛ 6	Кронштейн для рубрикации	"	ВЫБЫЛО	
42 307	КМ 26Д 10 ВЛ 1	Угловая подставка	"	ВЫБЫЛО	
43 308	КМ 26Д 10 ВЛ 2	Перемещение шрифта замкашья. Иллюстрации. Чертежи	"	ВЫБЫЛО	
44 309	КМ 26Д 10 ВЛ 3	Детали шрифта замкашья.	"	ВЫБЫЛО	
45 310	КМ 26Д 10 ВЛ 4	Кронштейн шрифта замкашья.	"	ВЫБЫЛО	
46 311	КМ 26Д 10 ВЛ 5	Детали замкашья	"	ВЫБЫЛО	
47 312	КМ 26Д 10 ВЛ 6	То же	"	ВЫБЫЛО	
48 313	КМ 26Д 10 ВЛ 7	Корпус свечи с детальками	"	ВЫБЫЛО	
49 314	КМ 26Д 10 ВЛ 8	Регулятор и шрифт замкашья	"	ВЫБЫЛО	

50 315	КМ 26 Д 10 В 9	Котух свечи зажига- ния.	Кашты	ВЫБЫЛО
51 316	КМ 26 Д 10 В 10	Пружинный регулятор № 303.	"	ВЫБЫЛО
52 317	КМ 26 Д 11 В 1	Отвод воды из Струны цимизров.	"	ВЫБЫЛО
53 318	КМ 26 Д 11 В 2	Детали арматуры картера.	"	ВЫБЫЛО
54 319	КМ 26 Д 11 В 3	Июстрация. чертежи Тяги к клапанам отвода воды из цимизров.	"	ВЫБЫЛО
55 320	КМ 26 Д 11 В 4	То же	"	ВЫБЫЛО
56 321	КМ 26 Д 11 В 5	То же	"	ВЫБЫЛО
57 322	КМ 26 Д 12 В 1	Керосиновый нефтяной фильтр	"	ВЫБЫЛО
58 323	КМ 26 Д 12 В 2	Котух	"	ВЫБЫЛО
59 324	КМ 26 Д 13 В 1	Газоохладитель	"	ВЫБЫЛО

61 325	КМ 26 Д 13 Вл 2	Угле - маслоочиститель	Камыка	ВЫБЫЛО
61 326	КМ 26 Д 14 Вл 1	Центральный кардо - райбор.	"	ВЫБЫЛО
62 327	КМ 26 Д 14 Вл 2	Пазрудое к кардигорду.	"	ВЫБЫЛО
63 328	КМ 26 Д 14 Вл 3	Детали растопоча)	"	ВЫБЫЛО
64 329	КМ 26 Д 14 Вл 4	Поплавок Умножительные элементы	"	ВЫБЫЛО
65 330	КМ 26 Д 14 Вл 5	Движение штава, его детали.	"	ВЫБЫЛО
66 331	КМ 26 Д 14 Вл 7	Кершановый бак	"	ВЫБЫЛО
67 332	КМ 26 Д 15 Вл 1	Корпус, сечение.	"	ВЫБЫЛО
68 333	КМ 26 Д 15 Вл 2	То же, план	"	ВЫБЫЛО
69 334	КМ 26 Д 15 Вл 3	Крешки и корпус подшипника	"	ВЫБЫЛО

70 335	КМ 26 Д 15 В 2 Ч	Детали котла и дымовика	Кашка	ВЫБЫЛО
71 336	КМ 26 Д 15 В 2 5	Фланец	"	ВЫБЫЛО
72 337	КМ 26 Д 15 В 2 6	Крепек	"	ВЫБЫЛО
73 338	КМ 26 Д 15 В 2 7	Крыльчатка и комплектные детали насоса.	"	ВЫБЫЛО
74 339	КМ 26 Д 15 В 2 8	Вал	"	ВЫБЫЛО
75 340	КМ 26 Д 16 В 2 1	Воздухопровод.	"	ВЫБЫЛО
76 341	КМ 26 Д 16 В 2 2	Пабрудки воздухо- провода	"	ВЫБЫЛО
77 342	КМ 26 Д 16 В 2 3	Детали воздухо- провода.	"	ВЫБЫЛО
78 343	КМ 26 Д 16 В 2 4	Переходные пабрудки камеры сгорания	"	ВЫБЫЛО

79 344	КМ 26 Д 16 В 5	Камера сгорания	Капюшон	ВЫБЫЛО
80 345	КМ 26 Д 16 В 4	Патрубки	"	ВЫБЫЛО
81 346	КМ 26 Д 18 В 1	Позвог смазки и 2 патрубка	"	ВЫБЫЛО
82 347	КМ 26 Д 18 В 2	Детали смазки и монтажные крепления	"	ВЫБЫЛО
83 348	КМ 26 Д 18 В 3	Масляный бак	"	ВЫБЫЛО
84 349	КМ 26 Д 18 В 4	Детали швеллы смазки.	"	ВЫБЫЛО
85 350	КМ 26 Д 18 В 5	Масляный поддон	"	ВЫБЫЛО
86 351	КМ 26 Д 19 В 1	Система газо- выхлопа.	"	ВЫБЫЛО
87 352	КМ 26 Д 19 В 2	Газовые лопные колена.	"	ВЫБЫЛО
88 353	КМ 26 Д 19 В 3	Патрубок и Крышки воздухоподводящего вентиля	"	ВЫБЫЛО

89 354	КМ 26 Д 19 Вч 4	Детали Напорной и выхлоп- ной вентиля.	Кашка	ВЫБЫЛО
90 355	КМ 26 Д 19 Вч 5	Выхлопной дет коллектор	"	ВЫБЫЛО
91 356	КМ 26 Д 19 Вч 7	Детали выхлопного вентиля.	"	ВЫБЫЛО
92 357	КМ 26 Д 19 Вч 8	То же	"	ВЫБЫЛО
93 358	КМ 26 Д 20 Вч 1	Маслоохладитель	"	ВЫБЫЛО
94 359	КМ 26 Д 20 Вч 2	Крышка колодезь- ника.	"	ВЫБЫЛО
95 360	КМ 26 Д 20 Вч 3	Масляный фильтр	"	ВЫБЫЛО
96 361	КМ 26 Д 20 Вч 4	Маслоедрик	"	ВЫБЫЛО
97 362	КМ 26 Д 21 Вч 1	Воздухоохладитель.	"	ВЫБЫЛО
98 363	КМ 26 Д 21 Вч 2	Отливной клапан охлаждающей воды	"	ВЫБЫЛО

99 364	KM 26 D 21 Bk 4	Регулирующий клапан охлаждения	Кашира	ВЫБЫЛО
100 365	KM 26 D 21 Bk 5	Кронштейн для манометра.	"	ВЫБЫЛО
101 366	KM 26 D 22 Bk 1	Привод муфты съемной на 300 кг.	"	ВЫБЫЛО
102 367	KM 26 D 22 Bk 2	Детали привода.	"	ВЫБЫЛО
103 368	KM 26 D 22 Bk 3	Малая крышка	"	ВЫБЫЛО
104 369	KM 26 D 22 Bk 5	Одуж.	"	ВЫБЫЛО
105 370	KM 26 D 22 Bk 6	Детали привода муфты съёмной.	"	ВЫБЫЛО
106 371	KM 26 D 23 Bk 1	Фрикцион.	"	ВЫБЫЛО
107 372	KM 26 D 23 Bk 2	Мотел	"	ВЫБЫЛО
108 373	KM 26 D 24 Bk 1	детали	"	ВЫБЫЛО

В данной смеси

Замыкательных элементов 108 экв

арх. тех. сою. Михайлова

10 IV - 392

п/л типа

Финал "

"

сдкн.

10
11

исполн. космута гуд
наша. Двигатель
зад.

м. 1:10.

"

Габариты расшосие. Визит.
машин.

м. 1:25.

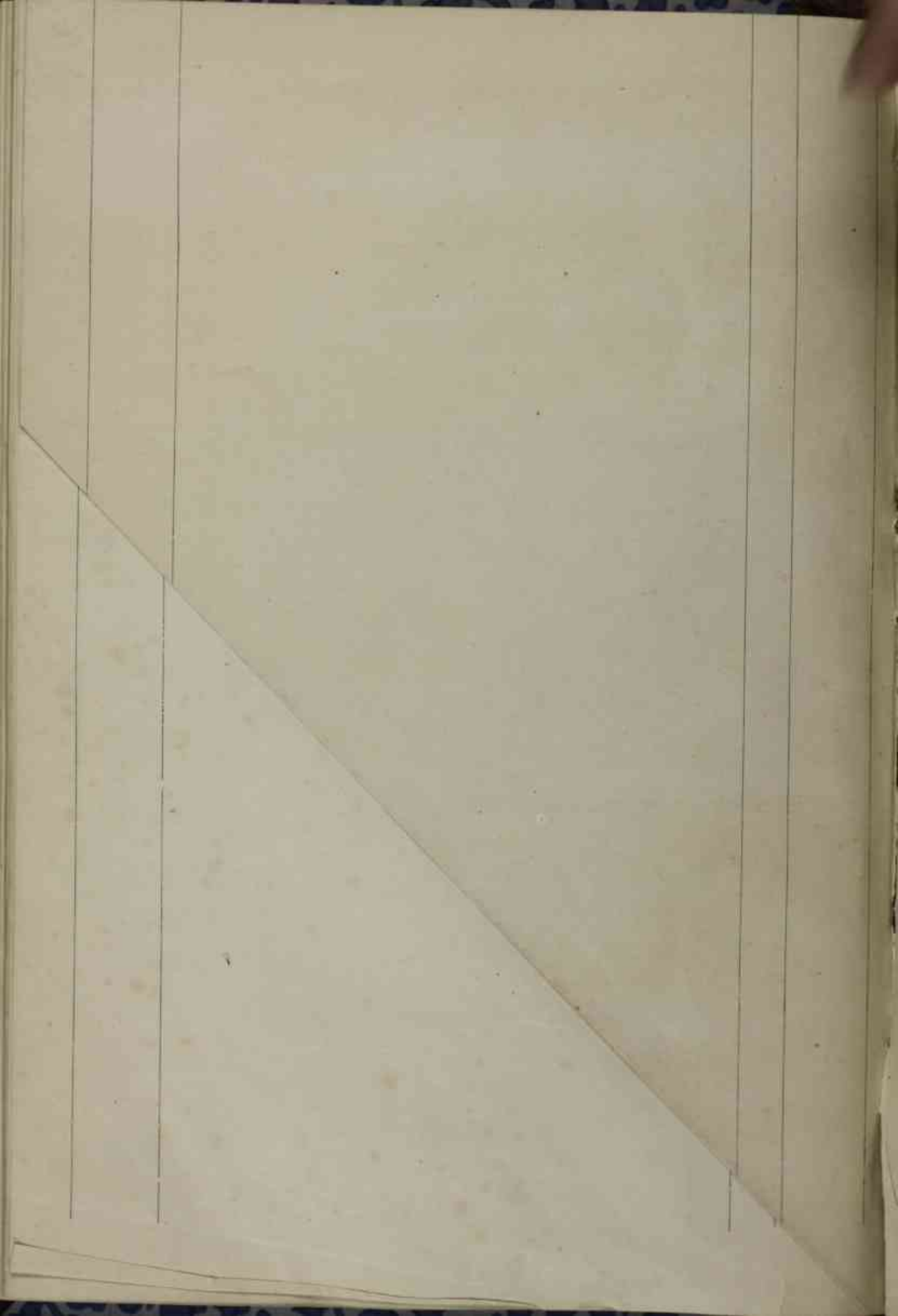
"

В данной книге вы найдете
Зависимая Визит машин

12. 30 7
14-1

определенные типы машин

10 11-39



Чертежи полевой подрыт. Гидро-
Сан-Инженерство.

1
374



Вариант в 850м. водопити
с ⁴мш поворотом по 530 НР
4мш мильными аппаратами
и стиральными килем.

шмбра

2
374 a



Динамометр водопити. проточо
кернуца и двойного дня.

"

3
375



Вентиляция и регенерация
воздуха

м. 1:50.

12
1.2

4
376



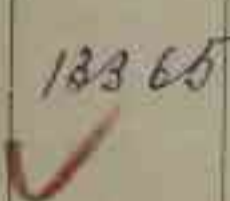
Динамо для подвеш. лодки.

5
377



Смесификация

6
378



Табарити мшн. косица для
ситока масса. Двигатель
Роллс. зав.

м. 1:10.

"

7
379



Табарити раскисное. вшит.
машин.

м. 1:25.

"

В данной теме замечены при-
звания В.И.И.И.И.

12. 20 7
24-1

опт. пил. мш. мш. мш. мш.

10 [IV] 39i

8/395 ✓

Обучил влад и
танцую. ехали.
они галопом по
важной дороге
гити Фина. Сам-
Доморудно, вадонь-
мизершес 971 том.
1264

сидит, шашки
есть
и
карты

8/9 1ч.

П/А Пина "Толданы"

21.9.16.

И АТ"

реки
ее дам-
ной лод-
Толданы"

Ситовы
Клима
Еврей
на
Картон

79

1.1.

1, вазониме
52
1260 том.

не порожной
уже Пина АТ (АТ11
- АТ27), вазониме-
мем 355,7 том и пор-
важно 467 мемного за-
границы "Крас" во-
зонимем 512
730 том.

79

" 1.1.



Подводной лодки "Томск"

1/380

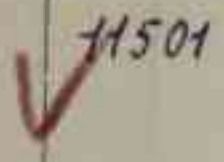


Электроинтер

М. 1:2,5

сигна

2/381



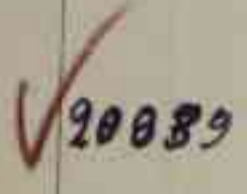
11501

Установки буксирного приспособле-
ния системы корабельного инсте-
пера Эмкова

М. 1:5

" 5.9.16.

3/382

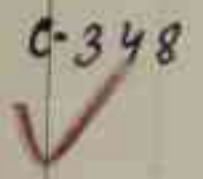


20089

Общий вид привода открывания
клапана и стрельбы подводн.
траншеи. мшиного аппарата.

М. 1:1

4/383



С-348

Проект установки четырех 6 ти
цилиндровых двигателей "Дизель"
по 550 г.н.с. при 350 оборотов в минуту

М. 1/25. и.т.

21.9.16.

5/396

Общий вид и детали
ко. рехмелевые дан-
ные подводной лод-
ки типа "Томск"
(Т1-Т28), водоизмеще-
нием $\frac{952}{1260}$ тон.

сигна, 7г
мши
сигна
на
кларн

1.ч.

6/397

То же подводной
лодки типа АТ (АТ11
- АТ27), водоизмеще-
нием $\frac{355,7}{467}$ тон и под-
водного 467 мшиного зи-
щарушес "Крас" во-
доизмещением $\frac{512}{730}$ тон.

7г

" 1.ч.

1874

The first of the year
 was a very cold one
 and the snow lay on
 the ground for several
 days. The wind was
 very strong and the
 snow was blown in
 drifts. The people
 were very much
 inconvenienced and
 the business of the
 place was almost
 stopped. The snow
 was not cleared
 away until the
 middle of the month.
 The weather was
 very disagreeable
 and the people
 were very much
 annoyed. The snow
 was very deep and
 the wind was very
 strong. The people
 were very much
 inconvenienced and
 the business of the
 place was almost
 stopped. The snow
 was not cleared
 away until the
 middle of the month.
 The weather was
 very disagreeable
 and the people
 were very much
 annoyed. The snow
 was very deep and
 the wind was very
 strong. The people
 were very much
 inconvenienced and
 the business of the
 place was almost
 stopped. The snow
 was not cleared
 away until the
 middle of the month.

1874

микрономная лодка
Лодка "Арагон" № 56

36
32

$\frac{1}{384}$ ✓ Тисрейтск герман. 1895г.
м. 1/2 = 1/4.

$\frac{2}{385}$ ✓ Там же. (Тина Дррой) 1895г.

$\frac{3}{386}$ ✓ Тредовити распрел и Репр. мач. 1896г.
м. 1/2 = 1/4.

13 данной ошан
3 архивныя ошан
черт. ошан 3

арх. пак. сн. Михайлов

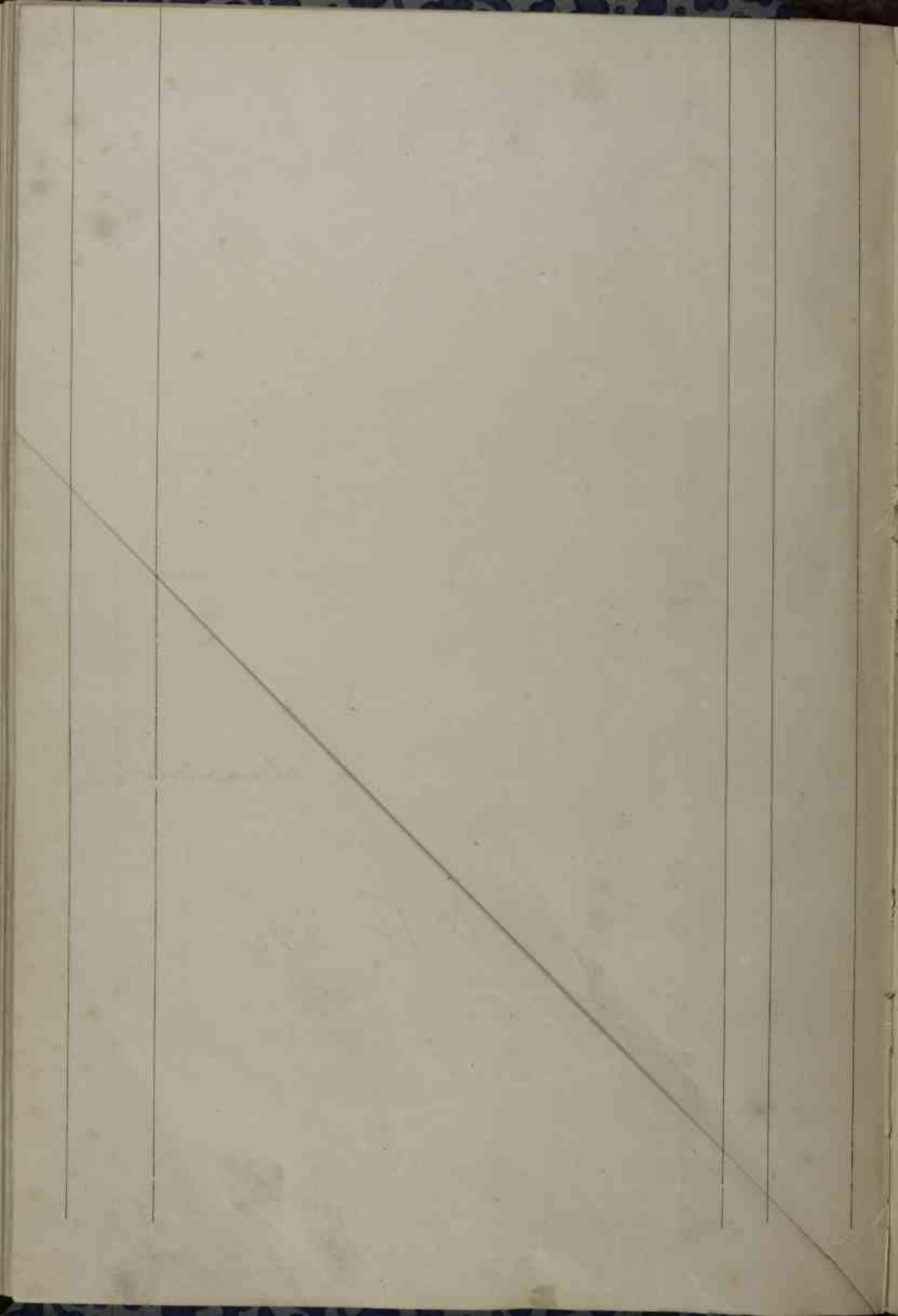
10 1/2 - 39

The first part of the paper is devoted to a general
 discussion of the subject. It is shown that the
 results of the experiments are in agreement with
 the theoretical predictions. The second part of the
 paper is devoted to a detailed description of the
 experimental apparatus and the method of
 observation. The third part of the paper is
 devoted to a discussion of the results of the
 experiments and a comparison with the
 theoretical predictions. The fourth part of the
 paper is devoted to a discussion of the
 implications of the results of the experiments.

П/А бумага "Термостат"
(3-го Рюкза)

100

9.



картинной №/а музея "Германский"

1
387

лист
I



Серебряный.

109
Лонс.

2
388

лист
I



Серебряный нагрудный значок музея
"Германский" Ленинградского Круглого 1912.

1
~~209~~

В гамной описи
записаны 3 австрийские
описи из коллекции Музея

10/IV-39.

1870

Received of Mr. J. H. ...
the sum of ...
for ...

Witness my hand and seal
this ... day of ...

J. H. ...
Secretary

п/л $\frac{825}{1180}$ г. Водовзв.

ан. кол.

118392.

~~Министерство культуры Российской Федерации~~
Музей-заповедник ~~38~~ ~~ТОУ~~
Полное наименование Музея



Опись

чертежной н.п. $\frac{825}{1180}$ там же возмущением

28
39

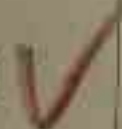
1.
389



Серебряный лист II

100

389



— монета —

1174

1

В гаммон описи
3 амб. сы. ари зов амбас
зрив эсир !

огах нок кон. елук аи ет.

10/IV 392.

~~Министерство внутренних дел~~
~~императорскому двору~~ 28
Получено Мушкетер



№ 11 "Лерта"

17.2.14

и. в.

сентября 30.12.10

и галерея
 склеи дам-
 бных лодок
 "Лерта" и
 "Водоуль-
 ные" водоуль-
 ные 630 гал.

5/8 1ч.
 и
 картон

ертот проекта подвож-
 кой лодки в 113 тонн. 3.05.790-1
 водоульнеремена.
 продолговатый разрез



1 390	356	Грунтовыми кольцами поршней рабочего цилиндра и воздушного насоса для четырехцилиндрового двигателя Дизель. D: 330; S: 380.	ВЫБЫЛО
		М. 1-1 и в.	Справка 13.11.16г.
2 391		Восстановление и вывешивания клапанов четырехцилиндрового двиг. "Дизель" D=330; S=380. М. н. в.	ВЫБЫЛО Справка 17.2.17г.
3 392	66-23	Рошки и загвозки к распределителю. рывалами четырехцилиндрового двигателя "Дизель" М. н. в.	ВЫБЫЛО Справка 30.12.16г.
393	—	см. стр. 8	
394	—	стр. 12	
4/398	✓	Овертай Вилу и Галду - " - , 5/9 1ч. ко. рехмисские дам- ные подвижные моток "Керпа", "Мерди" и "Полень", водоснаб- щенные 630 галл.	Справка нет Керпа
399	✓	Сертификат проекта подводной лодки в 113 тонн. водонепроницаемая. Продольной разрез	3.05.190г.

- 400 ✓ Траектї подводной лодки в 113 м. водоизмещением. Мидель - германский 3.05.1907.
- 401 ✓ Траектї подводной лодки 113 м. водоизмещением. Тонереевое сечение. 3.05.1907.
- 402 ✓ Внедрение в габарите транспорта с микросъем "Лэка" [подвод. лодки] в 100 мм. на кривой в 150 см. 87
- 403 ✓ - тоже - на кривой в 300 см. 89
- 404 ✓ Наружный вид, план, поперечное сечение микросъема "Лэка" [п.л.] 1907

Внесено в опись на основании
 ТЯ об описи № 216/114 от "02" 09 1986.
 402, 403, 404 всего 3 (три) од. хр.
 599 (триста девяносто девять)
 Инженер Ф. В. Ветров Дата 30.10.86г.
 Документ № 216/114 том

см. с. 42.

Всего в описи № 131
 заинвентаризовано
 409 единиц; из них
 392 — 1^я экз
 17 — 2^я экз

Л. № 49. *Земко*

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ЦКФ СССР
 В настоящей описи заинвентаризировано: 409 (четыреста девять)
 из них 2^я экз. 17 ед. хран.
 15 февраля 1951 г.
 Подпись *Земко*

Г. Р. У. М. К. В. Д. С. С. С. Р.
 в о р с 131 ф 876
 Проверено и просерано
 10 (сорок)
 Подпись *Земко*
 Дата 14 марта 1951 г.
 Ц. Г. В. М. А. в Ленинград

Выбыли № 21 (двадцать одна) ед. 1^я экз.
 от 10. 3. 1953 г.
 в к т о н е д о с т а ч е
 Отсутствует № 387 (триста восемьдесят семь) ед. хр.
 Подпись: *И.К. Калмыкина* 30. 12. 1956 г.

в.ч. 16-2 экз.

* 48, 53, 57, 65, 97, 1/208, 2/209, 3/210, 4/211, 5/212,
 6/213, 7/214, 8/215, 9/216, 1/243, 4/249, 2/250, 3/251,
 4/252, 2/263, 2/248.

- 393 см. № "Барс" № $\frac{123}{393}$ стр. 8
- 394 см. № "Будкова" № $\frac{51}{394}$ стр. 12
- 395 см. № "Финал" № $\frac{8}{395}$ стр. 35 об.
- 396 см. № "Толкача" № $\frac{5}{396}$ стр. 36
- 397 - " - " - № 6/397 - " -
- 398 см. № "Серта" № 4/398

№ 399-404
 см. 140

Внесено в список по постановке
 акта об обнаружении 417-13 от "27" июня 1968 г.
 № 393-398 всего 6 (шесть) ед. хр.
 Наличие 393 (трехста девятая три)
 Начальник отряда *А. Рогов* Дата 24.6.68.
 Инспектор *Селин*
 Документ *Голов*

Внесено в список по постановке
 акта об обнаружении 876/168 от "18" 04 1983 г.
 № 399, 400, 401 всего 3 (три) ед. хр.
 Наличие 396 (трехста девятая шесть)
 Начальник отряда *И. В. Минин* Дата 28.06.83.
 Инспектор *В. В. Вильямс*
 Документ принят учетом

см. стр. 40 об.

405. ✓ микроскопу (подв. лодка) .. Граф Шереметев,
"Скат", "Косатка", "Наил" - расположение
"инженерной" для выпуска газов для
двигателя "Гангард" М: 1d=1р

42

11.09.1903

406 ✓ Стела трампертера для перевозки ми-
номосца (н.л.) "Деловит" М: 1:50

1904

407 ✓ Проект подводного микроскопа (н.л.) в
403 м. Водозащитный М: 1:50

1906

408 ✓ Диаграмма эффективности ели подвод-
ного микроскопа по проекту капита-
на 1-го Колбасева М: 1:40

89

Вход на основании		
ВСТА об обнаружении № 798 " 10	1986	
№ 405, 406, 407, 408 всего 4 (четыре)	од. хр.	
Налицо 408 (четыре) три		
Начальник штаб. А. С. -	Дата 30.10.86г.	
Инспектор хранитель Ф. -		
Документ принят учетом	Всего -	

409 ✓ Графическое изображение еженедельных вы-
ходов катера и механизмов
к 1 марта 1916 г. н/л "Орлан"

410 ✓ То же к 1 апреля 1916 г. н/л "Орлан"

411 ✓ То же к 1 мая 1916 г. н/л "Орлан"

412 ✓ То же к 1 августа 1916 г. н/л "Орлан"

413 ✓ То же к 1 октября 1916

414 ✓ То же к 1 ноября 1916

415 ✓ То же к 1 декабря 1916

416 ✓ Графическое изображение стенограмм
готовности катюша и мессажеров
к 1 февраля 1917г. и/л. «Орман»

417 ✓ Это же к 1 марта 1917г.

418 ✓ Это же к 1 апреля 1917г.

419 ✓ Это же к 1 мая 1917г.

420 ✓ Это же к 1 июня 1917г.

Внесено в отчет на основании
акта Об обмар. № 876/176 от "04" 12 1986г.
№ 409, 410, 411... всего 12 (двенадцать) ед. хр.
Наименование 415 (четыре листа
попятидесятать)
Начальник штаба. Дата 20.02.87.
Инспектор архива Ф.Зав. арх. И.И. Д. Жукова
Инспектор хр. И.И. Д. Жукова
Документ принят у...
Документ принят у...

Внесено в отчет на основании
акта Об обмар. № 876/173 от "10" 01 1987г.
№ 374^а, 389^а, 215, всего 5 (пять) ед. хр.
249, 252
Наименование 420 (четыре листа двадцать)
Начальник штаба. Дата 04.03.87.
Инспектор архива Ф.Зав. архивохрани. Жукова
Документ принят у...

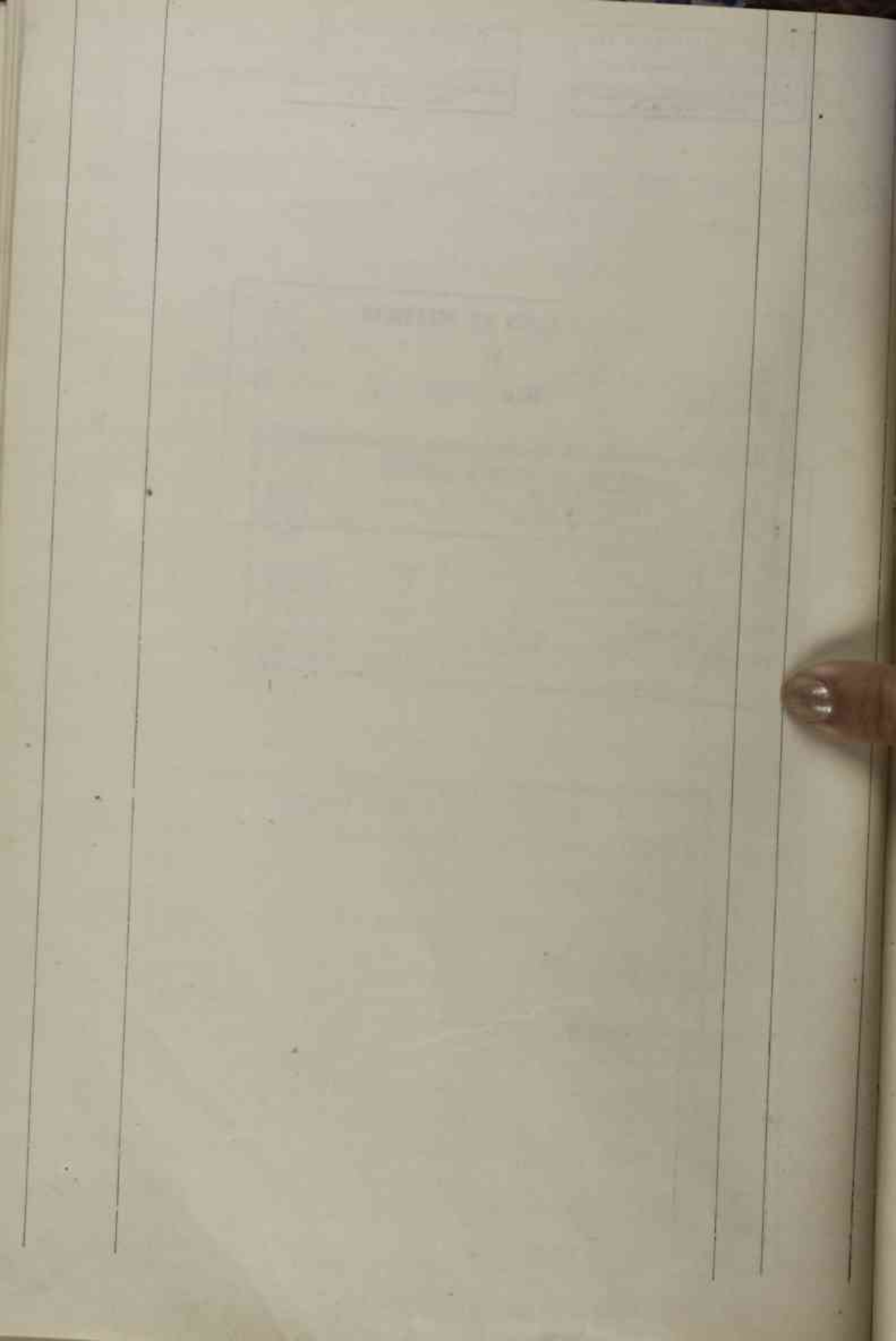
Всего 229 (двести двадцать девять)
№ 1, 2(2), 13, 14... по актам
Акты выданы к учету. № 876/107
Всего 19 (девятнадцать) ед. хр.
Ст. №... И.И. Д. Жуков 19.05.88
Зав. архива... Смирн 06.07.88
Сотрудник...

Проверено наличие дела
№ 12. 28
Зав. оид. № 107
Должность, Ф. И. О.

ОПИСЬ ВЫБЕРКА
19. 05. 88
Зав. арх. Гин
Должность, Ф. И. О.

421 ✓ Сертификат к опечатанной подводной лодке "Минна". Автоном.

Внесено в опись на основании
акта об отобрании - от "14" 08 1992г.
№ 421. всего 1 (одно) л. хр.
На 192 (сто девяносто две) л. кр.
И. И. Мид 2.09.92
Должность, Ф. И. О.
Документ принят. учетом СГ 02.09.92



ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 104 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано 44 листов

В том числе: литературные листы _____

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи 7

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Особенности физического состояния и оформления документов	№№ листов

должность вед. след. подпись [Signature] расшифровка подписи Ковалев

Дата 27.03.09г.

Дата проверки на оцифровку 27.03.09г. [Signature] Подпись

