

876

42/27.1

i. o реестр:

№ 1138

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

27

Том №

1

2. Реквизиты описи

Название описи:

Эскадренный броненосец "Цесаревич"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1899

1916

Страниц для
сканирования*

146

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:Дата: 27.01.2009 Подпись:  | СаламовидПолучил для
сканирования:Дата: 3.02.09 Подпись:  | Макинова |Проверил качество
сканирования:

Дата: Подпись: | |

Получил и
проверил опись:

Дата: Подпись: | |

876

и. о. реестр

№ 1138

42/27 т. 1

О П И С Ь

Ч Е Р Т Е Ж А М

БРОНЕНОСИТЕЛЯ ЭСКАДРЕННОГО "ЦЕСАРЬВИЧ"

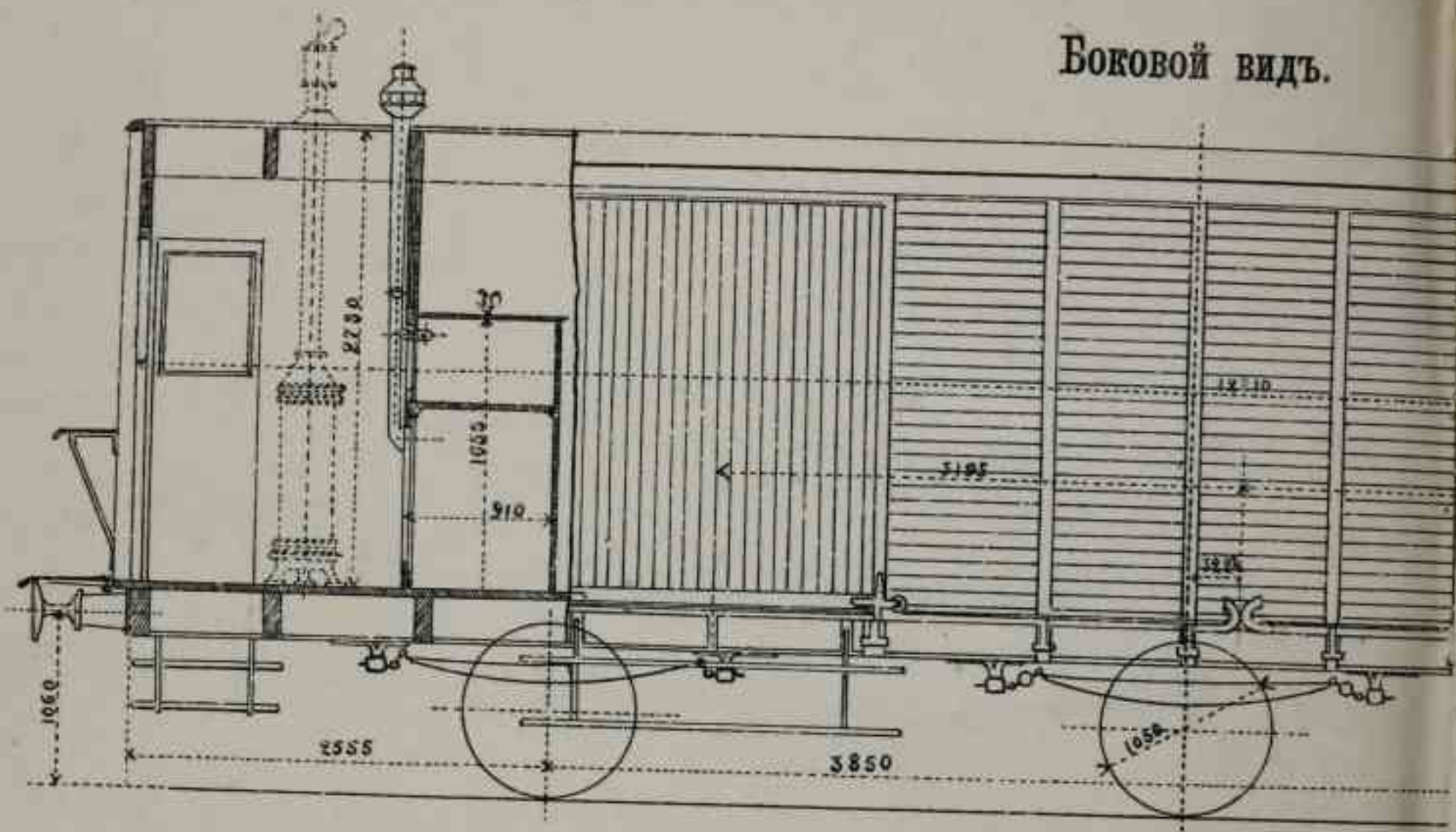
1894-1916

Сертификат переименован
по ок. 27. Внесено в то-
ко по Введенной по-прежнему
(по запискам) Серти-
фикат № 1.

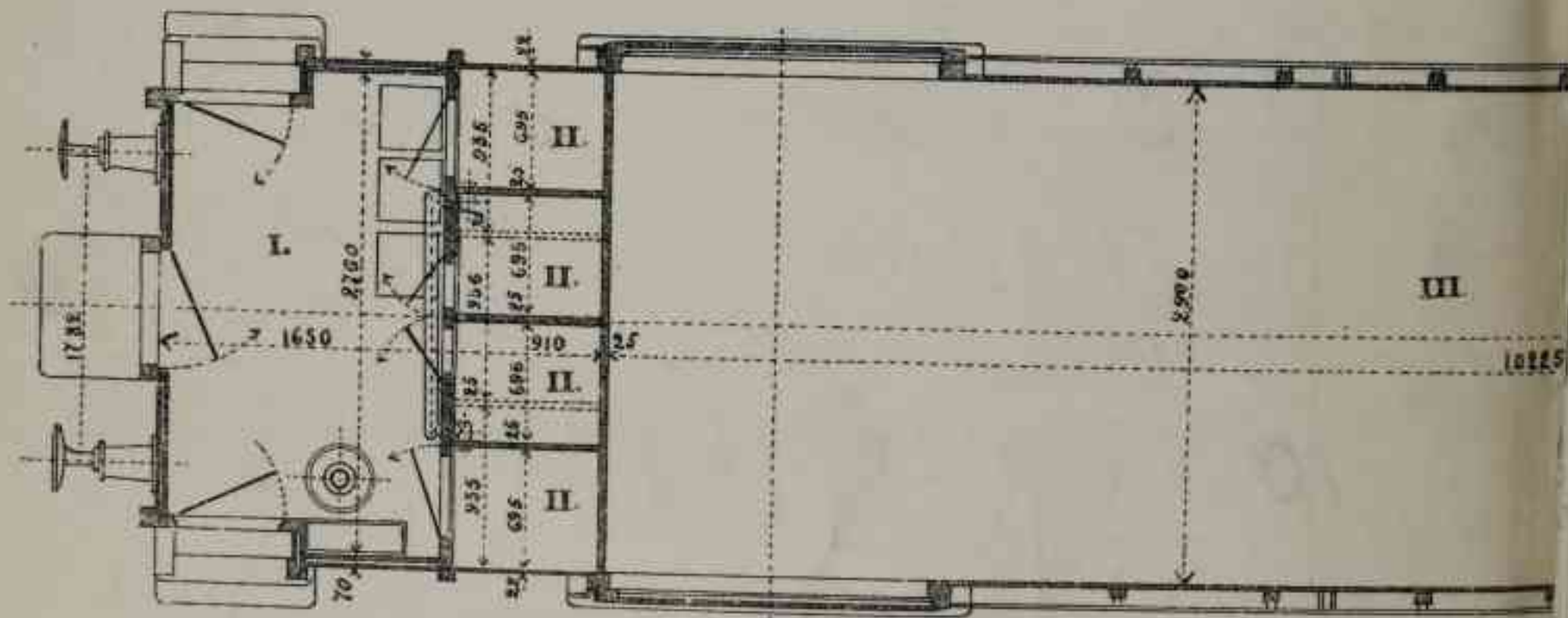
3 р., ст. 3, м. 1, 43-
Кол-во коп. - 9

№№ п/п.	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	№№ лиц	Т
1	А-ПРОЕКТИРОВАН. ОБЩЕЕ	1	
2	Б-БРОНИРОВАНИЕ.	3.	
3	В-ВООРУЖЕНИЕ	4	
4	Г-СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	7.	
5	Д-ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	19.	
6	Е-СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	29	
7	Ж-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	36	
8	З-ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ.	41	
9	Л-ШЛЮПКА И КАТЕРА.	52.	
10	М-МЕХАНИЗМЫ.	34	

Боковой видъ.



Планъ.



№ № по порядку	№ № серии	Название чертисей	№ кат. карт. масштаба	Дата составления чертисей	Примечание
----------------	-----------	-------------------	-----------------------	---------------------------	------------

А. Общее прозмирование
А.1.

к 679

1. 9. 99г.

1. ✓ 2. Угосмур. чертисей.
Полуба ж. о.р. Цесаревск.

2. ✓ 3. Байарейская полуба.

3. ✓ 5. Угосмур. чертисей.
Байфорна № кат. карт.

4. ✓ Гю-мсе. Сегемел.

5. ✓ 97. Наружней вид с равной зем. рамочной. 10. 4. 03г.

6. ✓ 102. Угосмур. чертисей.
Фонвал полуба 26. 2. 90г.

7. ✓ 19348. Расположение водо-непроницаемых высеков М 1:100. № кат. карт. 19. 3. 10г.

8. ✓ 19349. Глиняй городище. Расположенные водонепроницаемых ошейников. М 1:100. не
кат. 19.3.10г.

9. ✓ 19348 Глиняй городище. не
кат. 19.3.10г.

10. ✓ 19349 Кудрик. городище. --- 19.3.10г.

11. ✓ 19349 Глиняй городище. --- 19.3.10г.

12. Расположенные водонепроницаемых ошейников. ВЫБЫЛО

13. не
кат. ВЫБЫЛО

14. Расположенные водонепроницаемых ошейников. М 1:100. ВЫБЫЛО

15.

Без названия
Пятая экз. бр. "Уосареви"

№ 1104. 2
Кол. 1910.
ВЫБЫЛО

16



Парусный лист
№ 16 = 199.

17

Без названия
Кудрик. м. с. с. Раеното-
м. с. с. с. водопроводной
отсеков.

A. 2.

—

ВЫБЫЛО

18



Теоретический курс

№ 1104

19. 12346

2.

Теоретический и прак-
тический курсы
вводных

—

ВЫБЫЛО

20.

12346

3.

Парусный лист
№ 16

A. 3.

ВЫБЫЛО

21.



28.

Учебный курс
Специальный курс экз. бр. "Уоса-
реви"

1899

22 19139. Температурный день шпона не
вудков . Н. В. ком. 20.3.107. ВЫБЫЛО

А 1. Продки и отг. чертвщи

25.3331. Таактивская диаграм-
ма обсервации. 1910г.



Б. Броширование

Б. 2.

Кремлевские барановый
Умисур. зерни броски
дек. др. "Мессервин"

1. ✓ 11
24

Б. 11.

Умисур. зерни
Бросовые колесные локот. 1. 9. 99.

2. ✓ 8926
25



4

В. Вооружение

В.1.

- | | | | | |
|-------------------------|-------|---|--------|---------|
| 1. | 295 | Охранение боковой | бумага | 1 |
| $\frac{26}{26}$ | | кавадри бдм. Башено | | 200 |
| 26 ^a | 296 | То же | Сума | 11.1.04 |
| $\frac{2195^a}{2195^a}$ | | | | 14 |
| 2. | 16811 | Детали к амбразу- | не | ВЫБЫЛО |
| $\frac{27}{27}$ | | рам 12 и борудий | кам. | 14.5.87 |
| | | Н.В. | | |
| 3. | 16814 | ^{Викенте}
Викенте для мажори- | | ВЫБЫЛО |
| $\frac{28}{28}$ | | цев 12 ^{ти} - дм. Башено | | |
| | | Н.В. | " | 14.5.87 |

В.2

- | | | | | |
|-----------------|------|-------------------------|--|---------|
| 4. | 6 | Иносир герм | | 16.9.99 |
| $\frac{29}{29}$ | 5453 | | | |
| 5. | 103 | Товар - герман обдуво | | 26.1.02 |
| $\frac{30}{30}$ | | равно со штефел верхний | | ВЫБЫЛО |
| | | наездор | | |
| 6. | 201 | Общее равном земле | | 28.8.90 |
| $\frac{31}{31}$ | | башнями | | |

7 ✓ 212
32

Среднего диаметра
152 мм. (6) пушки. Собо-
ротнось механизмов
Продольн. разрез.

2.5.99.

8 ✓ 213.
33

То же Поперечный
разрез.

2.5.99.

9 ✓ 214.
34

То же Горизонталь-
ный разрез. (механизм
шест).

2.5.99.

10 ✓ 218.
35

То же. Механизм
вращающийся ма-
шины. Продольный
разрез.

11 ✓ 219.
36

То же Механизм.
вращающ. ма-
шина. Поперечный
разрез.

2.5.99.

12 ✓ 220.
37

То же. Механизм.
вращающ. ма-
шина. Горизонт. разрез.

2.5.99.

13 ✓ 220.
38
8349

То же управление по-
литом у основания
машин.

2.5.99.

14
39

3418.

Описание станков
и механизмов вер-
тикального назначения
для 12мм. орудий.

1
204

В.3

15
40

34.

Снабжен поршне для
крайней носовой 75мм.
пушки. (Тюбовой ствол)

В.1. Башенная
артиллерия.

16
41

50796

Детали прицельного при-
способления . Н. Вел.

не ВЫБЫЛО
сим. 26.6.12.

17
42

54180

Командорская платформа
1/4 Н. В.

ВЫБЫЛО

" 13.6.12.

18
43

57509
4

Губки на крыше ба-
шенной установки для
6мм. орудия в 45мм. диаметра
длиною. 1/4. май. вкл.

" 12.11. 132.

19. 54380
44

Детали прицельного приспособления Н. В.

мес. ВЫБЫЛО
сим. 20. 7. 11г.

20. 54153
45

Общий вид прицельного приспособления 1/4 Н. В.

--- 26. 5. 11г.

21. 57508
46

Рубки на краше багетной установки для двух 12мм. орудий в 40 кал. диаметра. 1/4 Н. В.

--- 15. 11. 13г.

22. 50806
47

Детали прицельного приспособления. Мляга. Н. В.

ВЫБЫЛО
мес. сим. 26. 6. 12г.

к 680

23. 50799
48

Позже. Головки.

--- 13. 12. 10г.
ВЫБЫЛО

24. 68902
49

Изменная германская передача лебедки под винт вертикально зарядника. Н. В.

ВЫБЫЛО
--- 11. 11. 15г.

25
50



Уасоваз 12ди. Башен-
наз усмановна. Чоо.

ка
ам

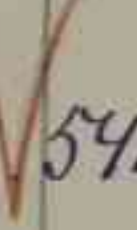
26
51



Курмоваз то же.

ка
ам.

27
52

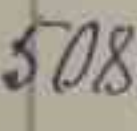


54154. Обизит влад призыв-
ноо приено собленим.
1/4. к в.

-"-

20.7.112

28
53



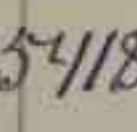
50841. Деман призывниа
приено собленим.
Л. В.

ВЫБЫЛО

-"-

11.1.112

29
54



54181. Комендорская мо-
цагга 1/4. к в.

ВЫБЫЛО

-"-

13.6.112.

7

Г. Судовые устрройства

Г. 1.

1. 1162 Рама для подни
 $\frac{55}{}$ сий к привинтованн
 4 манравнених для
 рулевых контрол-
 леров. ВЫБЫЛО
20.2.24.

Г. 7

2. 10. Устрои черт
 $\frac{56}{}$ детали якорного устрой
 ства ВЫБЫЛО

3. 30. Моеже. Якорная
 $\frac{57}{}$ устройства ВЫБЫЛО

4. 102. Моеже. Детали ме
 $\frac{58}{}$ блока. Шкивы кан.
 к талелю @ цепочка
 борта для стрел подвеса
 шлюнок. ВЫБЫЛО

5. 34. Моеже - Схема
 $\frac{59}{}$ подвеса груза при
 повороте шлюпки
 устройства. ВЫБЫЛО

6. 8. Моеже ме
 $\frac{60}{}$ кан. ВЫБЫЛО

7. 33. Моеже ме
 $\frac{61}{}$ кан. ВЫБЫЛО
 новое отверстие для процедуры

8 106. Школы гудит.

не
кавыбыло

9 105. То же

--- выбыло

10 82. Школы разные гуд
судра гуд пог'еме
лимоновом и раена.
судра.

выбыло

11. ✓ 3. Школы гудит
Рабочие кроме
для погрузки гуде на
Боготарской и лесной
др. Каледы.

1899.

12 104. То же
Детали судра, шеста
для сетевой заграждения.

выбыло 1902

13 93. То же
крепежные и походному
устройства судра

выбыло 6. 02.

14 53. То же

не
кавыбыло

15 52. То же

--- выбыло

16 10. То же

--- 16.5 выбыло

17. 25. 58 /а. Реки с деталями
71 Иосиф Черный. Не
Кол. ВЫБЫЛО

18. 10. Крепление крамбола.
72 Моисе ВЫБЫЛО

19. 58. Подъем паровых мелких
73 касторов с показателем
Моисе ем тачей. ВЫБЫЛО

Г. 1

20. 15. Иосиф Черный
74 Встречающееся устройство бесед
ки для ружья и стурваца 1902г.

21. 19. Моисе. Штурваловое
75 устройство.

22. 20. Стенные муравьиные
76 мушкетеры для
ружья вою ушройшва.

23. 1. Рулевая рама.
77 ВЫБЫЛО

24. 10. 78

Июльск герм.
Разработка нового рукава
привода.

9

25. 3. 79

Детали рулевого
устройства.

ВЫБЫЛО
176.99.

26. 4. 80

Детали мельницы
и шкива. для по-
возачивания руля.

ВЫБЫЛО
13.6.99.

27. 19. 81

Июльск герм.
Исправление устройства.

мел
кал.

ВЫБЫЛО

28. 18994. 82

Детали рулевого
привода на мотор-
ные лодки

мел
кал.

ВЫБЫЛО
7.1.00.

29. 1. 83

Рулевая рама

ВЫБЫЛО
20.12.1901.

30. 24. 84

Рулевые устройства
Разобраные муфт-
ты.

ВЫБЫЛО

31. 25. Торговое усмотрение
85

ВЫБЫЛО

32. 24. Индивидуальный
86
привод к серво-мотору
рука. Демон.

33. 51. Действие ручного
87
управления.

ВЫБЫЛО

13. 9. 02г.

34. 52. Привод габаритный
88
для ручного управления

13. 9. 02г.

35. 9. Ручная работа и ру-
89
левое управление.

14. 9. 02г.

36. 10. Ручное управление
90

14. 9. 02г.

37. 4854. Равнодействующая сила
91

ВЫБЫЛО 2

38. 5142 Распределит. доска.

11.4.02 40
ВЫБЫЛО

92

39. 5144 Доска для узлов.
ленин Ленинград-
ской электростанции
на паровой турби-
ной машинке.

ВЫБЫЛО

93

40. 5060 Рамка для подго-
товки к переключе-
нию релейов. Узел.
ленин Ленинград-
ской электростанции
на паровой турби-
ной машинке.

ВЫБЫЛО

94

41. 5110 Распределительная
доска.

ВЫБЫЛО

95

42. 51. Микроскоп герм.
Стекло деталей аппарата.

6.5.04
ВЫБЫЛО

96

43. 72. Электрическая лампа.
Ремонт

ВЫБЫЛО

97

44. 4312. Станок соединительный для ручных багов.

ВЫБЫЛО

45. 5060. Электрическое управление рулем переключателя для ручных двигателей и электрическое управление Золотни-Кам. паровой ручной машинкой.

ВЫБЫЛО

12.7.02г.

к 681

46. 5035. Рамка для подпайки к переключателю для соединительных ручных контролеров с проводом или медными кабелями.

ВЫБЫЛО

20.10.02г.

47. 4843. Передающий приказанный поворотный ручья.

ВЫБЫЛО

7.4.02г.

48.
102

4844 Стелла (подписей) со-
единенный крестовов
для передачи приказ-
заний по железным
рукам.

ВЫБЫЛО

4

7.4.02г

49.
103

4842 Присылка приказаний
по железным рукам.

ВЫБЫЛО

7.8.02г.

Т. 2.

50
104

29. Якорное устройство
под палубный створ.

ВЫБЫЛО

9.11г.

51.
105

101 Шливы к тали и
цепочками борна для
сирни под шлюпок

ВЫБЫЛО

9.02г

52
106

23. Скоба стального якоря.

ВЫБЫЛО

9.02г.

53.
107

56. Шливы устройство
общего расположения
(общее)

1900г.

54. <u>108</u>	297.	Штмелева усирзой сиво Тривау к штмелевому усирзой сиво.	1900г.
55. <u>110</u>	297	Тюо же .	1900г.
56. <u>111</u>	2165.	Умо сир . герит .	не Кол. ВЫБЫЛО 1900г.
57. <u>112</u>	2180	Тюо же	ВЫБЫЛО - " - 16.3.900г.
58. <u>113</u>	33.	Тюо же.	- " - ВЫБЫЛО
59. <u>114</u>	50.	Якорное усирзой сиво. (Керсеттгес)	ВЫБЫЛО 1900г.
60. <u>115</u>	16.	Рулевое усирзой сиво Рулевой машины	201г.
61. <u>116</u>	18.	Якорное усирзой сиво. Расположение . Стан- анкера .	1902г.
62. <u>117</u>	9	Тюо же . Усирзой сиво про- жекторов в носовой галери.	1900г.

63 $\frac{118}{118}$ ✓ 95. Штукатурочный слой. 1901г. 12

64 $\frac{119}{119}$ ✓ 174. Штукатурочный слой. 1903г.

65 $\frac{120}{120}$ ✓ 30. Общее расположение. Боковой фас. Актёрское, штукатурочный слой. 1900г.

66 $\frac{121}{121}$ ✓ 32. Штукатурочный слой. 1902г.

67 $\frac{122}{122}$ 19200. Кирпичные плиты, ушки и рёбра для под"ёмной моторной камеры. **ВЫБЫЛО**
не
кал. 3.3.10г.

68 $\frac{123}{123}$ 37. Фланец к камере А2 и рукоятка камеры А1. В 1/2 кай. вел. **ВЫБЫЛО**
не
кал. 4.6.07г.
Т. 3.

69 $\frac{124}{124}$ 8969. Кирпичная кладка. **ВЫБЫЛО**
1902г.

70. 125	161.	Планки киповые в кормовой части.	ВЫБЫЛО 1902г.
71. 126	33.	Кисти и кипов. планки.	ВЫБЫЛО 201г.
72. 127	17	Двери проходящие между угловой передурки	ВЫБЫЛО 1900г.
73. 128	✓ 17.	Рулевые устройств. Стенки шкравы. труб. прав.	201г.
74. 129	✓ 3.	Умножитель кисти. Деревянные двери на всех палубах.	1899г.
75. 130	✓ 32	То же	1902г.
76. 131	119.	То же	не кон. ВЫБЫЛО 90г.
<u>Т. 5.</u>			
77. 132	✓ 39.	Общее расположение ногте и стоек угловых судов.	

78. 19330. ¹³³ Железные болты с гайками для ками-балки. ^{не} ^{кал.} **ВЫБЫЛО** 29.3.10г.

79. 19444. ¹³⁴ Железные шпильки для рамовой шлюпбалки. Н. В. ^{не} ^{кал.} **ВЫБЫЛО** 23.4.10г.

80. 19322. ¹³⁵ Шпильки для камибалки. 1/2 Н. В. **ВЫБЫЛО** 10.3.10г.

81. ¹³⁶ 83 Шлюпбалки для малых гребных валов. 1902г.

82. ¹³⁷ 78. Шлюпбалки для спусковых шлюпок. 1902г.

83. 183. ¹³⁸ Железные и розшировые болты для шлюпок. **ВЫБЫЛО** 1902г.

84. 95. ¹³⁹ Шпильки для зажима ^{ва} шлюпок. **ВЫБЫЛО** 1902г.

85
140

97

Устойчивке шлюпок по
борту и монтажке для
крепления их.

1902г.

86
141

99

Блоки и их детали для
шлюпбалок.

ВЫБЫЛО

1902г.

87
142

102

Штывы для палубы для
рейдовых шлюпбалок.

ВЫБЫЛО

1902г.

Т. 10.

88
143

33

Носовое отверстие для
проектора

1901г.

89
144

19157

Резюме для ступеней
транов. М 1'12-19р.

не ВЫБЫЛО
ком. 12.2.102

90
145

63

Башмак подвешивной
сирены.

ВЫБЫЛО

1901г.

91
146

62

Бухель для подвешивания
подвешивной сирены и закреп-
ления шлюпок.

ВЫБЫЛО

1901г.

92
147

66.

Действие к краину для
подеша и спуске
гребных судов.

ВЫБЫЛО

1901г.

93
148

59.

Действие краине для
спуска и подеша
гребных судов.

ВЫБЫЛО

1901г.

94
149

59

Расположение тинно-
вых стоек в кормо-
вой галее.

ВЫБЫЛО

1902г.

95
150

16806.

Шпиль и наметки
к леерным стойкам
на верхней палубе.
Н. В.

ВЫБЫЛО

не
кас 12.5.08г.

96
151

19319.

Сектора для леера
на козлеути машинно-
го каюта. Н. В.

ВЫБЫЛО

17.3.10г.

97
152

15436.

Действие порогней для
парового каюта №14
Н. В.

ВЫБЫЛО

31.5.7г.

98. 16692. Обшивки дюз ледра на
153 лостники. Сней. 50шт.
мелеза. Н. В. ВЫБЫЛО
не
ком. 25.4.08г.

99. 19350. Ледрные стойки с дейста-
154 мыми и гримитом на
кайер №2 и стойки с
действыми на кайер
№3. Ней. все. ВЫБЫЛО
-"- 1.4.10г.

100. 58. Стойки тентовые и их
155 действа. ВЫБЫЛО
1902г.

101. 59. Общее расположение
156 тентового и ледрного усей
ройства. 682
1901г.

102. 79. Тентовая и ледрная
157 стойка. ВЫБЫЛО
1902г.

Г. 12. Мазны и их
оборудование

103. 77. Рес и оковке к ней
158

104. 83. Стенга, рес, зарсем
и их оковке.
159

19017

105. 80 Дейамм мазнї и
маурса.
160

19027

106. 54. Мазны.
161

19017

107. 54. Фок и трой. Мазнї.
Раетнї мене.
162

19017

108. 643 Пиво же для "Цесарова" и
кр. "Балк"
163

- | | | | |
|--------------------|--------|---|-------------------------------|
| 109.
<u>164</u> | 98. | Стенка для безпроводного термометра. | ВЫБЫЛО
1937 |
| 110.
<u>165</u> | 9023. | Детальный чертеж пропеллера | 1902
ВЫБЫЛО |
| 111.
<u>166</u> | 77. | Чертеж герма. | ме
ком.
ВЫБЫЛО
19017 |
| 112.
<u>167</u> | 2202. | Тюбжсе.
<u>Т. 15</u> Тюбажа смарядов | ВЫБЫЛО |
| 113.
<u>168</u> | 14228. | Тюбажа ручных смарядов. Коробка башия. | 19027. |
| 114.
<u>169</u> | 94. | 75 ^м и 25 ^м Диванторы. Циркуляры подвеска верхнего шкива. | ВЫБЫЛО
19027. |
| 115.
<u>170</u> | 58. | Босерка для ручной подвески 75 ^м и 47 ^м напугов. | 19022 |

116 92 75^{мм} длевашоры. Ун-
171 ругаг подвееке диег
предохранительного
прибора, расположен
с боку. ВЫБЫЛО 1902г.

117 4227 Устойч. крпш.
172 ВЫБЫЛО 1902г.

118 95. Подгага ругнаг.
173 ВЫБЫЛО 1902г.

119 48. Рашиг 47мм. длеваш-
174 норов диег подгаге не
верный мостик. 1901г.

120 41. Направительница 44 и
175 37мм. длевашоргов
носовыг найтонных
порядов ВЫБЫЛО 1901г.

121 47. Рашиг диег длевашоргов
176 орудий, стоящих на мар-
сах. Подгага найр. дщи-
ков к 47мм. пушкам и
пулеметам. 1901г.

122 602
177

Искусств. зерно
Погрѣба

1907г.

123 199
178

Расположение 12' сна-
рядов и зарядов и
привод для браузерных
кортовой башни.

20. 8. 10г.

124 33
179

Подача патронных
механизмов для пулеметов.

1902.

125-19391
180

Устройство механизма к
механизму 47^{мм} Девос-
тину для подвеса зер-
на 6" патронов.
М. В.

ВЫБЫЛО

не

кал.

9. 4. 10г.

126-18856
181

Резиновые кольца для
горловины ручной поде-
ли патронов. В
42 и в.

ВЫБЫЛО

15. 12. 09г.

Т. 16.

17

127 ✓ 2
182

Июльск уезд.
Плангорна и прир.
Погрузка угля.

1899г.

128 ✓ 99
183

Расположение горно-
вики и труб и прир.
для погрузки угля.

1901г.

129
184

190. Угели для шеепов

1902 **ВЫБЫЛО**

Т. 20.

130. 132
185

Июльск. уезд.

1901г. **ВЫБЫЛО**

131. 25.
186

Тюмень.
Шахта Вирголова

1902г. **ВЫБЫЛО**

132 118.
187

Тюмень
Защита.

1903г. **ВЫБЫЛО**

133
188

56.

Подарка мусора из
котельных выделен-
ный. Вообще равно-
мерные калоры.

1901.

134
189

298

Подшитых

ВЫБЫЛО

1900.

135
190

54.

Ведро для мусора

ВЫБЫЛО
1902.

136
191

124.

Мосир герм.

не
кач.

ВЫБЫЛО

137
192

17.

То же.

- " - ВЫБЫЛО.

138
193

35.

То же

- " - ВЫБЫЛО.

139
194

13

Мусорная труба

ВЫБЫЛО
1901.

140 19034
195

~~Резиновые кольца
для крышек погру-
жи унц. Поговеша
Н. В.)~~

Т. 15

140 64
196

Беседка для ногачи
на шпоронов к 75 см
пушиком.

19022

Т. 20

141 56
197

Подача мусора на
верхней пачке и
в нижней бачка-
ре. М 0,05

ВЫБЫЛО

на
кал. 19. 8 0/2.

142 16203
198

(Кран для выдува
воздуха из борно-
вых отсек. Н. В.)

ВЫБЫЛО

- " - 17. 1. 08.

149 10799
199

Расположение мусор-
ных индукторов и до-
нок М. 3/100. Н. В.

Колл.

✓

Т-9 Якорное устройство.

143
200

18886

Цепные стопора для
крепления запасного
якоря по поводному
13 1/2 нити. Величина. Кан.

ВЫБЛ. 0

Кан.

Т-20

144
201

37961

Расположение иусор-
ных элементов и
донца, м. 3/00 н. в.

шт. 12/1107.

19

D. Дельные вещи

D 1.

- | | | | | |
|------------------|--------|--|----------------------|--------|
| 1.
<u>202</u> | 54 | Штосир гезит. | 1907. | ВЫБЫЛО |
| 2.
<u>203</u> | 93 | Детали к миллиметра-
тору Н. В. | мел
кан. 14.5.08. | ВЫБЫЛО |
| 3.
<u>204</u> | 94 | Баранки к миллиметра-
тору. Н. В. | " 23.4.08. | ВЫБЫЛО |
| 4.
<u>205</u> | 16866. | Боевые крышки к оружо-
вым миллиметрам.
Н. В. | " 2.5.82. | |
| 5.
<u>206</u> | 16867. | Кольца по эск. | " 2.5.087. | |
| 6.
<u>207</u> | 92 | Мелкоба к миллиметра-
рам для задержки возду-
ха (вентури) В 1/2 Н. В. | " 2.6.72. | ВЫБЫЛО |

7 7 208	432	Счета буртовых миллиметров.	не кас.	ВЫБЫЛО 18 5.08г.	20
8. 209	16892	Штыри шартыров к миллиметровой Н. В.	---	ВЫБЫЛО 30 5.08г.	
9. 210	76793	Козырки к буртовым миллиметровой. В 42 Н. В.	---	ВЫБЫЛО 30.5.8г.	
10. 211	14.	Углы углы расположенные корти. коб и миллиметров.	---	ВЫБЫЛО 19.00г.	
11. 212	19177	Миллиметров для козютов моторных катеров.	не кас.	ВЫБЫЛО 22. 2.10г.	
12. 213	18831	Резиновые колеса и полюзы для буртовых миллиметровой.	---	ВЫБЫЛО 14.11.10г.	
13 214	27	Миллиметров.	не сен.	190г. 1 2ж	

Д. 2.

14. <u>215</u>		Развертка мешков во втором дне и расположение горло- вины. М 0, " 015 = 000.	ВЫБЫЛО 16.1.01г.
15. <u>216</u>	2203	Искусств. зерно	не кач. 1900г.
16. <u>217</u>	21.	Тюки	ВЫБЫЛО 1902г.
17. <u>218</u>	10.	Горловины двойного дне.	ВЫБЫЛО 1899г.
18. <u>219</u>	52	Водонепроницаемая краска на лок для погрузки меш.	ВЫБЫЛО 1901г. 683
19. <u>220</u>	14865	Горловины для дне от- стигены 500 $\frac{м}{м}$ diam. Н. В.	ВЫБЫЛО 9.2.15г.
20. <u>221</u>	57.	Водонепроницаемая крас- ка и лок	ВЫБЫЛО 1901г.

21. 18794 Резиновые рамки
 222 не горловинные полу-
 передних к бурно-
 вого кофрецида.
 М 3 = 1 гр. ВЫБЫЛО
не
Конт. 20.11.09г.

22. 16861 Резиновые колеса
 223 к горловинным углам
 вех для В 12 кон-
 вент. ВЫБЫЛО
- " - 21.5.08г.

23. 19034 Мотки для крышек
 224 погрузки угля. В
 кол. Н. В. ВЫБЫЛО
- " - 10.2.10г.

24 Ободки для горловин.
 225 угловых для В
 14 кон-вент. ВЫБЫЛО
- " - 17.5.08г.

25. 10842 Умостр гермет
 226 ВЫБЫЛО
1900г.

D.3.

26. Задрайки для водо-
 227 мепропускающих дже-
 рей . Н. В. ВЫБЫЛО
- " -

27 19258 Искусственные ручки
к задрайкам водонепр.
прот. дверей. Н. В. не
кач. 9.3.10.

ВЫБЫЛО

28 19036 Искусственные задрай-
ки с ручками для
водонепр. дверей.
Н. В. ВЫБЫЛО
-"- 18.1.107.

29 19007 Медные микро-
важные петли и
прутки для дверей
в ордизерской котле
компании. ВЫБЫЛО
-"- 16.2.107.

30 16932 Петли к ордизерским
кашпирным дверям.
Н. В. ВЫБЫЛО
-"- 6.6.087.

31 16848 Ручки для дверей
боевой рубки. Н. В. ВЫБЫЛО
20.5.07.

32 2177 Умножитель герма
Дверь между передв-
калами. -"- 16.9.997.

33.

234

Защитки для водо-
непрониц. дверей.
Н. В.

ВЫБЫЛО

11. 2 101.

22

34.

235

17.

Непроницаемая
дверь продолжает
машинный пере-
борки.

1902г.

35.

236

4.

Непроницаемые две-
ри сходных маш
командных ошущ.

1900г.

36.

237

94.

Шторчатая дверь.

1902г.

37.

238

82
62.

Легкая непрониц.
дверь.

1902г.

38.

239

40.

Умножитель
Двери ступенчатой
механики

1900г.

39.

240

51.

Легкие двери на
переборках

1901г.

40 35
241

Многостр. зерни
Двери легкие водонепро-
ницаемые на железной
броневой панели.
Баллистической.

1900г.

41 23
242

То же - Двери легкие
водонепроницаемые на
железной броневой панели.

1900г.

42 64
243

Дверь водонепрони-
цаемая на попереч-
ных ребрах на
железной баллист. панел.
Док.

1901г.

Д. 5.

43 140
244

Защитки к ~~коробкам~~
Многостр. зерни
~~Стеклопанели 75 см~~
Так.

ВЫБЫЛО
1901г.

44 16874
245

Защитки к горло-
вым ствольным
75 мм пуш. Н. В.

ВЫБЫЛО

--- 27.5.08.

45 105
246

Многостр. зерни
Также.

ВЫБЫЛО
1902г.

46 31
247

То же

ЕДИНСТВ.
1902г.

Д. 6.

47. 157
248

Многоземель
весьма.

1902.

25

Д. 7.

48. 130.
249

Мок светиль и
из гетали. от
18 - 80 см.

1901.

49. 127.
250

Тот же от 40-42 см.

1901.

50. 92
251

Мок верхний к
башки бдм. ору-
дья.

1902.

51
252

Завертки к светильным
мокам на верхний
пан. Н. В.

ВЫБЫЛО

не
кал. 13. 808.

52. 121
253

Многостр грей.

ВЫБЫЛО
1903.

53. 128.
254

Мок светильные в кам-
букую рубку

1901.

Д. 8.

54 ✓ 139
255

Свейные шокки каюи
компани.

1901.

55 ✓ 124
256

Тюже камбуза

1901.

56 ✓ 148
257

Командный стюл и ска-
мья.

902

57 ✓ 2027
258

Июсюр ирри.

1907.

58 ✓ 16902
259

Кромшпейни к барно-
ване скамькам, Тюло-
ване май- ван-

ВЫБЫЛО
не
кал. 28.5.08.

59 ✓ 18895
260

Медные одушки для за-
камывания земов кае-
ных сеток Н. В.

ВЫБЫЛО
"- 20.1.102.

D. 9.

24

60 ✓ 36
261

Сплавки кортиса гил
Шошир црши
поперьки сн срдгдб и
меленки открасит егавен
на байарайалоу на гуде.

1902г.

61 ✓ 55
262

Шошир - Сплавки гил
46 мр срдгдб и мн чодройсдо
от 41-43 мн.

1901г.

62 ✓ 37
263

Сплавки гил 75 м
арудни

1901г.

D. 11.

63 19219
264

Шошир к носовому
прожектору Н. В.

не **ВЫБЫЛО**
кат. 5. 3. 10.

64. 19139
265

Задержек гил кру-
пиков, придержател ва-
ноуцк кобры на
перонах. Н. В.

ВЫБЫЛО

65. 19085
266

Шошир гил краше-
ниа по позадному
миле - башки 42
Н. В.

ВЫБЫЛО

66. <u>267</u>	18896. Резиновые рамки и поперечины для портования естественн. М 1'12" - 1 грузу.	не ком.	ВЫБЫЛО
67. <u>268</u>	18965. Медный замок для соединения планшета на с"емном фальшбурте койта. М 1/2 Н. вел.	"	ВЫБЫЛО 23.12.09.
68. <u>269</u>	228. Скоба на фортитивель. Ковов. Н. вел.	"	ВЫБЫЛО
69. <u>270</u>	19084. Большая для с"емного фальшбурта на койтв.	"	ВЫБЫЛО 15.2.10г.
70. <u>271</u>	19277. Башмак для вьюшкы Н. В.	"	ВЫБЫЛО 18.3.10г.
71. <u>272</u>	16763. Резиновые рамки		ВЫБЫЛО
72. <u>273</u>	16763. Резиновые рамки к мостовым портикам.	"	ВЫБЫЛО

73 <u>274</u>	18639	Резиновое майо- не орошевые болты.	не кати.	25 ВЫБЫЛО
74 <u>275</u>	16852	Талрега к болто- вым на базе Н.В.		ВЫБЫЛО 20.1.01
75 <u>276</u>	16692	Защитки к ороше- му лотку		ВЫБЫЛО 25.5.08.
76 <u>277</u>	16875	Роулеры для полу- буртиков. Н.В.		ВЫБЫЛО 27.5.08.
77 <u>278</u>	14657	Наконечники на мед- ные шлопбалки для подвешивания элект- рических громоот- Н.В.		ВЫБЫЛО --
78 <u>279</u>	19393	Бугель на голову сирены для под- вешивания (сирены) параш- ного тирана. Н.В.		ВЫБЫЛО -- 7.4.10. 20м.

79. 18856. Резиновые кольца для
280
головки ружья по-
дачи патронов 1/2
Н. В.

ВЫБЫЛО

20.11.09.

80. 18639 Резиновые шайбы на
281
оруж. болты.

ВЫБЫЛО

24.9.09.

81. 18894. Медные заготовки к
282
мушкетерским в
низкой кормовой штур-
манской руке на старом
Н. В.

ВЫБЫЛО

20.11.09.

82. 19085. Магнетики для краешек
283
по погоды мушкетер-
ские 1/2 Н. В.

ВЫБЫЛО

23.1.10.

83. 19139. Задержки для пружин-
284
ков для придерживания
ковров на крюках.
Н. В.

ВЫБЫЛО

1.2.10.

84
285

18896

Резиновые рама и
классы для портов
выс швартов 75^{мм}
орудий. М. 1/2 = 1 ср.

ВЫБЫЛО

25-2-97.

85
286

19322

Втулка для
кат-балки. 42
Н. В.

ВЫБЫЛО

28.3.01.

86
287

19034

Резиновые кольца
для крышек пору-
ки ушка Головинки
Н. В.

ВЫБЫЛО

12.1.101.

87
288

7925

Штырь для парадных
трапов. Н. В.

ВЫБЫЛО

9.3.101.

88
289

19007

Медные никелированные
петли и пружины для
дверей в офицерской
каюте компании.
Н. В.

ВЫБЫЛО

7-1-101.

89. 19127 Резиновые рамки для д-ве-
рей на земной и бата-
рейной камузах. М 1'12"
1 гр.

ВЫБЫЛО

9.2.10

90. 18794 Резиновые рамки на шло-
вину полупереборок бор-
товой корридора М 3"
1 гр. 1/2.

ВЫБЫЛО

24.10.09.

91. 19084 Болты для с'емного фран-
борта на ште.

ВЫБЫЛО

23.1.10.

92. 33 Стойки в рубки паровых
каптеров Слей. 12 шт.
Н. В.

ВЫБЫЛО

5.1.10.

93. 18868 Резиновые рамки для
водонепроницающей ста-
вки в командирской руб-
ке на носовой мостике
Слей 3 шт. Пол. н. в.

ВЫБЫЛО

18.11.09.

94. 27. Полупортки.
295

ВЫБЫЛО

95. 35. Детали полупортки
296

1902г.

96. 59. Темновое усиройство
297 в носу и горле.

ВЫБЫЛО

1901г.

97. 58. Детали темнового
298 и черного усирой-
ства

ВЫБЫЛО

1901г.

98. 40. Шахта винтовой
299 для задержек при
уборке якорей

ВЫБЫЛО

1902г.

99. 42. Торша для поручки
300 провизии.

1902г.

100. 7. Шахта для трубови-
301 телей

ВЫБЫЛО

1902г.

~~101~~ 9.
302

Шпестер резец

№ 684

1902г.

102 7.
303

Свешток.

ВЫБЫЛО

1899г.

103. 18895.
304

Медные обухи для за-
капывания щелей коле-
сных сетей. Н.В.

ВЫБЫЛО

20.11.02г.

104 19036.
305

Металлические задрайки с
ручками для водонепро-
ницаемых дверей. Н.В.

ВЫБЫЛО

12.1.107.

105 53.
306

Без названия
металлические задрайки.

ВЫБЫЛО

106 30.
307

Роульсы для киповой маш-
ки

ВЫБЫЛО

1902г.

107. 308	16689.	Крючки для стаяки и парусной тросов 1/2 н. в.	ВЫБЫЛО на кал. 25.4.87.
108. 309	19127	Резиновые рамки для дверей не имеют и батарейной пилубок и 1 1/2 = 1 штуку.	ВЫБЫЛО ---
109 310	19176	Штыры и одушки для парадных тросов Н. В.	ВЫБЫЛО на кал. 2. 3. 107.
110 311	19257.	Штыры кожане.	--- ВЫБЫЛО 10. 3. 107.
111 312	16791.	Витины с шайками для крепления талок на тросы. Н. В.	ВЫБЫЛО --- 12. 5. 87.
112 313	14674.	Медные пороги для разных стодных тросов. Н. В.	ВЫБЫЛО --- 8. 8. 06.

113 ✓ 67.
314

Тарадрый тираж.

1901г.

114 ✓ 163.
315

Расположение Заводий.
тиранов для команды.

1902г.

D 7

115 16203.
316

Кран для выпуска
воздуха из буржо-
вых отсеков. Н.В.

ВЫБЫЛО

не
ком. 17.1.08г.

D-11

116
317

Приспособление для
подвешивания спаса-
тельного круга
м. 1 1/2" = 1" 1/2 н.в.

ВЫБЫЛО

камень

117
318

16683- Обручи для сеток кос-
ных сетей, н.в.

ВЫБЫЛО

камень 2 3/4 208г

118
319

19398
19399
19400

Латунные тарелки и тира-
жеты из краевой ме-
ди для нумерации поше-
стных н.в.

ВЫБЫЛО

камень 7/10 210г

Злато

119
320

15376 Железные лопатки к ко-
мандным шнарам, н.в.

ВЫБЫЛО

камень 7/8 1907г.

120
321

18897 Резиновые раши для
дверей и люков патронных
погребов, м 3" = 1"

ВЫБЫЛО

камень

- | | | | | |
|------------|-------|--|--------|--------|
| 121
322 | 14421 | Микроинтаторная ступня камня
м. 1/2 н. в. | камень | ВЫБЫЛО |
| 122
323 | 14420 | Микроинтаторная ступня
м. 1/2 н. в. | камень | ВЫБЫЛО |
| 123
324 | 18857 | Резиновая каньча для
крюжка нагрузки ушка
и для ступень Бартолова
микроинтаторов, 1/2 н. в. | камень | ВЫБЫЛО |
| 124
325 | 1407 | <u>Д-3</u>
Зверуш китятини-
шка | камень | ВЫБЫЛО |
| 125
326 | 218 | <u>Д-1</u>
Винты и болты к
микроинтаторам
и портам | камень | ВЫБЫЛО |
| 126
327 | 1447 | <u>Д-5</u>
Крюжки для подема | камень | ВЫБЫЛО |

ξ. Судовые системы

ξ. 1

- | | | |
|------------------|--|------------------|
| 1.
<u>328</u> | 4. Кингстон. | ВЫБЫЛО
1900г. |
| 2.
<u>329</u> | 24 Осушительный канал
корридоров позади Ортон. | ВЫБЫЛО
1901г. |
| 3.
<u>330</u> | 52 Каюта и кабинет су-
ширале.
Родман | 1901г. |
| 4.
<u>331</u> | 10. Умывальник
Ремонтировать санитари-
юль и водоснабжающих
труб. | 1901г. |
| 5.
<u>332</u> | 5. Кингстон. | 1900г. |
| 6.
<u>333</u> | 30 Расположение кингсто-
нов | 1900г. |
| 7.
<u>334</u> | 101. Кюрик на нижней палубе
и корридорах. | 1902г. |

№
кал. 1904.

8 ✓ 16213. Инвентар. чертёж
335

9 ✓ 16578. Проект - креборы и скелета
состоящих для крепления в
осоду трубопроводов буровых для
эск. бр. "Цесаревич"
336 1904.

10 17611. Резюме к штурмовым
штурманам (внутрен-
ним)
337 ВЫБЫЛО
№
кал. 28.4.08.

11 ✓ 16208. Климат к системе за-
поминия буровых от-
секов. В 1/2. Н. В.
338 -" 12.11.07.

12 ✓ 16207. Климат к системе
запоминия буровых от-
секов Н. В.
339 -" -

13 ✓ 16212. Гайтубки и долаче
то же.
340 -" 12.11.07.

14 ✓ Расположение труб
по-сле. М 1:100.
продольный разрез
341 -" 12.11.07.

15 16220 Расположение труб За-
молениш бурт. оле-
еяов
кав. 28/2.77.

Э 2.

16. 130 Водопровод морской воды
для машин и располо-
жение подземных труб
пресной воды.

1901г.

17. 130 Водоснабжение. Бапаяв
и броневаз пашуба.

1901г.

18. 129. Газе. Трансформация и
кубтик

1901г.

19 128. Водоснабжение сол. в.
Продолжение соленой
воды.

901г.

20 142 Водопровод пресной воды
к водопр. на земной пашубе.

1902г.

21. 56. Трубопровод от кинг-
шома для судовой
службы 1900г.

22. 54. То же при 24-25 и
прав. борта. 1900г.

23. 55. То же между 24-25
ш. лев. борта. 1900г.

24. 128. Водоснабжение прес-
ной и соленой воды.
Градоп. розры. 1901г.

25. 128. Трубопровод соленой
воды для мытья. 1901г.

26. 142. Водопровод пресной
воды в между. дом.
проспекта. 1902г.

27. 173. Уносил эти - водопро-
вод в носовой галль. 1903г.

Э. 3.

28. 128
355

Трубопровод пресной во-
ды и паропровод вообще
расположение.

1906.

29. 160
356

Чертежи грановой трубы

не
смы. 1901г. ¹ Док.

Э. 5.

30
357

Истор. черт.
запомненные погрешов
зарядов 305 черт. проект.

1901г.

31
358

37/8 Запомненные погреша.
Сечение.

1900г.

32
359

37/8 Площ.

1900г.

33
360

31. Кирозстоны для запо-
мненных погрешов кормо-
вой части.

1900г.

34
361

38. Труба и их запо-
мненные

1900г.

35
362

39. Запомненные погрешов.

1900г.

36. 7155
363

Э. 6.
Июльск. герм.

ВЫБЫЛО
30.9.01

32

Э. 7.

37. 61.
364

Ванна и урны.

1902

38. 4842
365

Стена расположенная
приводов для управ. ^{не}
ления армии. ^{сст.} 12.10.900

Э. 8.

39. 34.
366

Детали ветки люка.

1902. ВЫБЫЛО

40. 9021.
367

Детали ветки люка.
не 3000 шт 3.

ВЫБЫЛО
1902.

41. 36.
368

Веточка в пра-
вой и сущей.

1902

42. 35
369

Может. Бам и сущей.

1902.

43 ✓ 23
370

Судовая вентильная
(машина)

1902

44 ✓ 6
371

Кинематика для записи
ленинских порывов

к 685

1900г.

45 ✓ 19
372

Судовая вентильная. Верх.
кан. и верх. вент.

1902г.

46 ✓ 21
373

Тюбное кудрико

1902г.

47 ✓ 22
374

Судовая вентильная
(продольный разрез)

1902

48 ✓ 30
375

Устройство вентильной
кор. в 3000 м

1902г.

49 ✓ 31
376

Расположение вентиль-
ной труб. на баке
нашур.

1902

50 ✓
377

Устройство гермет.
(вентильная)

не
кан.

51.
378

19278

Коллек на вдувание
ветильников
трубу в балло и
сушилку

ВЫБЫЛО

33

не
кат. 16.3.10г

52.
379

4898

Чертеж вентилято
ра на 1000 куб. мет
ров в час при дав.
лении в 25 мм.

ВЫБЫЛО

1902г.

53.
380

4060

Наружный вид вен
тилятора

ВЫБЫЛО

54.
381

4721

Вентилятор на 2000-
3000 куб. метр. в час.

ВЫБЫЛО

1902г.

55.
382

4846

То же на 3000 куб.
метр. в час при давле
нии 25 мм.

ВЫБЫЛО

21.3.92г.

56.
383

5143

Втулка для перенос
ного вентилятора.

ВЫБЫЛО

1902г.

57. 12
384

Вентилятор корпус-
вак 75мм. на широк-
ных поперек.

19017.

58. 13
385

Вентилятор поперек
для среднего котла теплых
механических стан-
дов и поперек для 2 1/2
ручек

19018

59. 14
386

То же для болванок За-
пасов. Продолжить
горизонтальной рас-
резки.

19017.

60. 15
387

То же - горизонтальной
и поперечной

19017.

61. 16
388

То же стеновые шель-
ма труб для прижима
воздуха в поперек.

19012

62. 5065. а. ф. ф. резмератор
389

63. 4948. То же
390

64. ✓ 4947. А. фр. фр. резинер ашур.

391

1908.

34

65. ✓ 4948. То же.

392

1908.

66. ✓ 5066. То же.

393

67. ✓ 5068. То же.

394

68. ✓ 5130. То же.

395

69. ✓ 5131. То же.

396

£ 14

70. ✓ 57. Горючие корочки
для управления
перекрестных кла-
панов.

397

1902.

Э. 16.

71
398

100.

Общее расположение земных
переговорных труб.
прод. и рас. и намотки.

1902г.

72
399

III.

Розетка для переговор-
ных труб.

ВЫБЫЛО
11. 3. 03г.

Э. 7.

73
400

160.

Чертежи графовой
трубы.

не
смыс

ВЫБЫЛО
1901г.

Э. 13

74
401

2587г.

Расположение недрив-
ного трубопровода
к форсункам. № 12 = 19.
План.

не
квал.

ВЫБЫЛО
13. 2. 14г.

§ 9

Аэрофотограмметрия

35

75
402
206

Знакомство с воздухо-
охлаждающей машиной.
Масштаб 1:2.

ВЫБЫЛО ✓

Одновременно

§ 16

Аэрофотограмметрические приборы

76
403
35435

Схема звуковой
проводки

ВЫБЫЛО ✓

77
404
38576

Схема соединения
телеграфов

ВЫБЫЛО ✓

§ 9

78
405
635

Трассы аэрофотограмме-
трии армией. поре-
бов Нововаягасин
М 1:100.

ВЫБЫЛО ✓

Коп.

79.
406
536.

Расположение воздухо-
охлаждающей для аэрофото-
грамметрии.

ВЫБЫЛО ✓

М 1:100.

Известия пилота

80. 537
407

Расположение воздухо-
влажнителя для аэро-
рефрежерации. По-
перечные сечения.

М 1/100

Кам. 15/6-147

ВЫБЛ...О

✓

81. v 31
408 18695

Проектир

М 1/10

Кампа

ВЫБЛ...О
3/1 9011

82 9709
409

Схема соединения электр-
рических сигнальных
устройств для передачи
сигналов в линию связи
аппарата.

Э-9

См. табл.

83 5541. Аэрофрежерация
410

свето-
метр

84 5542. Ма-не
411

манс

Ис Металлический
корпус

1. Ис. 6 Части наму
песей горюче
плон афон

1. 7. Частилки стальной баф.
наму.

1899г.

2. 2 Также не нижней
броневой наму.

3. 202 Нижняя наму с дета-
лями

22.9.1900г.

4. 7. Стальная настилка баф.
наму и стальной.

ВЫБЫЛО

5. 81 2^е дно.

26.2.1900г.

№ 7 Пальчатый набор

22

6.
417

141.

Карманные коды и
бегки для подвеса
штаток.

ВЫБЫЛО

1907.

7.
418

34.

Наголовники и баш-
маки к тиллерсам.

ВЫБЫЛО

1907.

8.
419

106.

Тиллерсы с винтами
с разобранными баш-
маками

ВЫБЫЛО

1902.

9.
420

15340

Колонки под вертлюгом на
продольную переборку
№ 1/10.

ВЫБЫЛО

30.11.15г.

№ 8.

10.
421

131.

130 доскаматание.
(свердла и вертлюг
на суде).

1901.

№ 10.

11.
422

23246.

Защитные гнезловит
труб. № 1:20

на ВЫБЫЛО

сид 31.12.14г.

12.
423

14577.

Основание гнезловит труб.
для кормовит группа
№ 1:20.

--- 12.12.15г.

13	26630	Двумовая труба. м '120, '15.	ме сим.	30.11.15г.	1 80г
14	45	Козути газовая труба. Верхняя часть м. 0,05.	ме сим.	30.11.15г	
15	15318	Двумовая труба м '120, '15.	ме кан.	ВЫБЫЛО	

13-ие

16	76	Поперечные непроши- ваемые передорки в лесу под фрон. передорки и в земной пещере.		1900г.	
17	65	Поперечные передорки между 24-37 или не др. пещере.		1900г.	
18	30	Попереч. передорк. угло- вых. д. и л. пещ.		1900г.	

19 ✓ 64.
430

Переворки в гор-
пированная.

1900г. 38

20. 415.
431

Козеуха дамовых
труп Верный
гасит № 0,05.

не
кал.

ВЫБЫЛО

№ 16

21. 14774
432

Лок с бромовой
рециркуляцией № 1/10.

не
кал.

ВЫБЫЛО
73. 4. 900г.

22 ✓ 4.
433

Машины для ста-
да в машинное
отделение

1901г.

К 686

23 ✓ 14609.
434

Группа в 10 пар
винов с Экономиз
козеухи (№ 1/20)

не
сел.

23 12.15г.

24. 9914.
435

Мощир. герм

№ 17

1900г.
ВЫБЫЛО

25 ✓ 42.
436

Кормовой драбм-
бурт.

1901г.

№-19.

26. <u>437</u>	110	Подкрепление под димамо маш. вей 25-28 мм.	ВЫБЫЛО 1900г.
27. <u>438</u>	112	Карингсы над дима- мо-машин.	ВЫБЫЛО 1900г.
28. <u>439</u>	37	Иносир. рефий	не кал. ВЫБЫЛО
29. <u>440</u>	14592	Задние продольные балки под Экономай- зерк для кормовой и мосовой групп. М'20.	ВЫБЫЛО не сст. 12.11.15г.
30. <u>441</u>	14588	Передние продольные балки под Экономайзер и мотыль над очистителе- ми. Кормовая группа	ВЫБЫЛО не сст. 30.11.15г.
31. <u>442</u>	10	Подкрепление под балки № дм. рефий.	ВЫБЫЛО 899г.

32 22 Детали подкрепле- ВЫБЫЛО 39
443 ний для ручевых 1902г.
машины.

№ 18

33 М. Набор фундаментов ВЫБЫЛО
444 под сетевые кау 1906г.
капозами.

34 14573 Фундамент под кот- 22.12.99г.
445 лы (курсовая груп-
та) М. 0,05.
дн. ф. "Цесаревни" "Козоднев"

35 7454 Расположение под "м- не
446 шинк поршневых маш- син. 19.7.10г.
инк аппаратов

36 2224/a Фундамент под ма- не 18 ок
447 шину. М. 0,050 нов. 23.7.99г.

37 20257 Стальной фундамент ВЫБЫЛО
448 под мотор мотор- не
ного котла. М 172-19. кан. 18.4.12г.

38 14261 Фундамент под ма- ВЫБЫЛО
449 шину. М. 0,050. 6.2.02г.

39. 134.
450

Рундальный для ни-
рионов 50 ном. поме-
щенные в когеларков
М 410.

не
кал. 6.6.2017.

М 21

40. 62
451

Детали иешники в
когеларках стойки и
другие принадлежноти.

ВЫБЫЛО

1910г.

М. 22

41. 22
452

Мидель-штатный.

1899г.

42. 894.
453

Таровой камер дли-
ного 40" дуи (сегмент
мидель-штат. поперечное).

ВЫБЫЛО

6.1.132

М 27

43. 1.
454

Кранштейны гребных
валов

1899г

44. 9.
455

Форштевень

99г

45 ✓ 9.
456

Ахтеритъевель и ру-
леваго раме с по-
каз. рулев. устрой-
ства

1899г.

20

46 ✓ 10.
457

Тоже. Боковой вид
и сечен.

99г.

М 28.

47 ✓ 3.
458

Вид из гребного вала
из корпуса

1899г.

48 ✓ 4.
459

Действующая труба.

899г.

49. 2222/4
460

Мощер герм.

не
кан.

ВЫБЫЛО

М 29

50. 34.
461

Мощер герм.

1900г. ~~ВЫБЫЛО~~

51. 462/4
462

Эскиз поврежденной
дощица: М 1:100.

не
сн.

20к

54-1422
463

Ис 10 Рыбки, молотки, погань, ростры,
лестницы, железные кирочки.
Иностр. германские

ВЫБЫЛО

Ис 16

Шахты, котельные котелки
лест

53
464

Сходы и рукава для авто-
га пореза воздуха из
машин. отфрезеров

ВЫБЫЛО

Ис-18

54
465

Работы фундамента
над турбинами на Гроне-
мессе 23000 тонн

31 марта
1910г.

55
466

Фундаментная рама камина

41

3 Оборудование и
работы по дереву

3.1

1. <u>467</u>	2550. Стенная лампа с абажуром		ВЫБЫЛО 1902г.
2. <u>468</u>	1041. Подвесочник.		ВЫБЫЛО 1902г.
3. <u>469</u>	16870 Ручки к командным ружьям, М. В.	ше кан.	ВЫБЫЛО 27.5.08г.
4. <u>470</u>	16755 Номера к команд. ружьям.		ВЫБЫЛО 25.4.08г.
5. <u>471</u>	112. Укосиэр герий Салон сурмироме.		1902г.
6. <u>472</u>	53. Каной кампаша одушав.		1901г.
7. <u>473</u>	61 Канойи дия шкиперов.		90г.

8 ✓ 187.
474

Кубрик и плавбухта.

9 ✓
475

Библиотека.
Метаморфическая ме-
бель.

120к

10 ✓
476

Метаморфическая мебель.
Библиотека с полками
для орудий.

120к.

11. ✓
477

Тюбик. стол для карт
в рабочем кабинете
адмирала

120к

12. ✓
478

Метаморфическая мебель
гостинной офицеров
Библиотечный шкаф.

120к

13 670.
479

Шкаф. зерно.
Метаморфическая мебель
для библиотеки. Шкаф.

не
сид
ВЫБЫЛО

14. 691.
480

Метаморфическая мебель
гостинной адмира-
ла. №110.

ВЫБЫЛО

15
481

708.

Иносур герм.
шкаф.

ВЫБЫЛО 1902г

к 687

16
482

702

Металлическая
мебель в помещении
бухгалтерии. Бухгалтерия
Маш. Ч10.

ВЫБЫЛО

1902г.

17
483

678.

Томасе. Библиотека у
2-й газетной М Ч10.

ВЫБЫЛО

18
484

674

Шкафы для мебели
и белья

ВЫБЫЛО

19
485

681.

Намшны.
Иносур герм.

ВЫБЫЛО

20
486

705.

Металлическая мебель.
Свора для комнаты
адмирала М Ч10.

ВЫБЫЛО

1902г.

21
487

684

Металлическая мебель.
Американские письменные
столы М Ч10.

ВЫБЫЛО

43

22
488

686

Метаморфическая мебель.
Ваттенная подушка
командира. Умыв-
вальник. №110.

ВЫБЫЛО

23
489

679

Тюль. Карманные
шкафы. №110.

ВЫБЫЛО

24
490

706

Тюль. В столовой
адмирала. Столы
для столовой. №110.

ВЫБЫЛО

1902г.

25
491

696

Разные столы. №110.

1902г. ВЫБЫЛО

26
492

710

Метаморфическая мебель
в столовой адмирала
Будзетт. по переписке
17 вв. №110.

ВЫБЫЛО

1902г.

27
493

711

Тюль. гостиной
адмирала. Седра.
№110.

ВЫБЫЛО

1902г.

28
494

709

Тюль столовой адми-
рала. Бюджетный уба-
шек. №110.

ВЫБЫЛО

1902г.

4

29 <u>495</u>	707	Уносир герметич. Ка- лины. № 110.	1902	ВЫБЫЛО
30 <u>496</u>	701	Ножки. столы для сто- лов. № 110.	1902	ВЫБЫЛО
31 <u>497</u>	703	Ножной столик для боль- ницы.	1902	ВЫБЫЛО
32 <u>498</u>	694	Метаморфическая мебель. Живильный стол обра- зеров. Стол. № 110.	1902	ВЫБЫЛО
33 <u>499</u>	695	Библиотека	1902	ВЫБЫЛО
34 <u>500</u>	698	Метаморфическая мебель гостинной образеров Библиотечной шкафы. № 110.	1902	ВЫБЫЛО
35 <u>501</u>	707	Уносир герметич рама для кабинета адмирала.	1902	
36 <u>502</u>	675	Метаморфическая мебель. Мебель для кабинета в рабо- чем кабинете адмирала. № 110.		ВЫБЫЛО

37. <u>503</u>	688	Металлическая мебель Колпак с решетчатой прорешивкой №110	ВЫБЫЛО 84
38. <u>504</u>	712	То же в помещении орезеров. Раздвижная стол. №110.	ВЫБЫЛО 1902г.
39. <u>505</u>	693	То же. Кожаные сто- лики	ВЫБЫЛО
40. <u>506</u>	685	То же. Умывальник орезеровский. №15.	ВЫБЫЛО
41. <u>507</u>	676	Шкафы для тканей. № и белья. сн.	ВЫБЫЛО
42. <u>508</u>	692	То же. Круглый стол для игры. №110.	ВЫБЫЛО
43. <u>509</u>	4.	Расположенные каютой и мебели.	1899г.

44. 100. Канюта двухкондуктор.
ров от 17 до 19 м. / год.

45. 710 Бурей. №10. ме
ст. ВЫБЫЛО

46. 709 Мюсир герман.
бурей. -" - ВЫБЫЛО

47. 702 Мюсе - бурей. -" - ВЫБЫЛО

З. II. Дерев. мебель.

48. 664 Метаморфическая мебель.
Простая кушетка для мр
Бауманов №10. ам. ВЫБЫЛО

49. 665 Мюсе двойная кушет-
ка. Украшение №10. -" - ВЫБЫЛО

50. 683 Писменный стол для
адмирала. -" - ВЫБЫЛО

51. 672 Метаморф. мебель. Ногачи
стол для огузков.
№10. -" - ВЫБЫЛО

52. <u>518</u>	677	Металлическая мебель какой-то дивана. Нижний мостик. № 110.	не сн.	ВЫБЫЛО	
53. <u>519</u>	690	Саломый стол. № 110.		ВЫБЫЛО	0
54. <u>520</u>	663	Кухонные	—	ВЫБЫЛО	1
55. <u>521</u>	666	Зручечки одного типа для 2х адри церов. № 110.	—	ВЫБЫЛО	
56. <u>522</u>	708	Столешки для маре- лок	—	ВЫБЫЛО	
57. <u>523</u>	687	Умывальник ком. бюро.		ВЫБЫЛО	

З. 14. Оборудование помещений

58. <u>524</u>	680	Умывальник для командира.	—	ВЫБЫЛО	
-------------------	-----	------------------------------	---	--------	--

59 525	6	Умывальники и бачки для козелов при 14 ш. ош 13 до 16 ш.	1902г.
60 526	10	Тоже ош 13 до 18 ш.	1902г.
61 527	91.	Три тройки к судно- му помещению	ВЫБЫЛО 1902г.
62 528	92	Шестерки для сачетарной эдломе	1902г. ВЫБЫЛО
63 529		Угловой столик для больницы.	ВЫБЫЛО
64 530	191 91.	Тройники для подогре- вания воды в шестерне для майбы дельты. Н. В.	ВЫБЫЛО не кол. 5. 3. 10г.
65 531	15437	Шестерне для умываль- ника в гардинаринском помещении. М 1 1/2-19г. -	ВЫБЫЛО 3D. 5. 7г.

З. 15 Оборудование камибузов

26

66.
532

Металлическая мебель
в столовой адми-
рации. Будней.

ВЫБЫЛО

67 19175.
533

Тлима в одуцерекам
комбузе.

ме
каш. 2. 3. 10г.

ВЫБЫЛО

68. 16853.
534

Тлиме и комдорки
в гардемарише кам-
буз М 1 1/2 = 1" др. и
май. все.

ме
каш.

ВЫБЫЛО

69 16903.
535

Комдорки к одуцере-
ским комбузам.
М. В.

ВЫБЫЛО

28 5-8г.

70 114.
536

Центральный пост.

1902г.

З. 16

Оборудование
боевой рубки, носов
постышков

71 5055.
537

Рамка для подписей
к перекиногайтено
помещению на
рулевой командире
в своей рубке для
введения в действие
командира боевой рубки
или постышка.

ВЫБЫЛО

1902г

72. 40 Расположение бортовых
538 проекторов. 1901г.

73. 9002 Борте для доски управ-
539 ления проектором. ВЫБЫЛО
1902г.

74. 8897 Расположение проек-
540 тора. 1900г.

75. 8432 Установке проекто-
541 ров. (бортовых). 1901г.

76. 8320 Чертеже 75^с/_т бортового
542 проектора 1901г.

77. 8319 Тот же проектор на
543 броневом. ВЫБЫЛО
1901г.

78. 8245. Проектура 750^и/_т
544 ВЫБЫЛО 20и.
1902г.

79. 34 Расположение носов.
545 проектора. 1901г.

80
546

18894.

Медные завертки к
лучшим ставкам
в нижней кормовой
и штурманской
рубке на спордеи.
Н. В.

ВЫБЫЛО

47

ме
кан.

81.
547

Медные крашплетки
и направляющие
для установки на
мачте и кормовом
постике сигнальных
фонарей Райбера.
Н. В.

ВЫБЫЛО

ме
кан.

82
548

18868.

Резиновые рамки
для водонепроница-
емых ставок в
командирской рубке
на солове мостике.

ВЫБЫЛО

--- 29.11.09.

83.
549

5.

Рубки боевого с раено-
логии. орудий прибо-
ров

1899г.

84
550

4.

Расположение рубок
на носовых мостик-
ках.

1900г.

85. 110. Корюбовая рудева руд-
551 ке 688
1902г.

З. 17. Обарудование
архива погребов и башен.

86. 1922. Общее расположение
552 двора к 47^м носовому
леватину для погребов
через леватин башен. погребов.
Детали для двери и башенки в
наши вкл. кап. 9.3.10г.

87. 18869. Резиновые рамки к
553 дверям напрокаты
наредов. М 3"-1 гр. ВЫБЫЛО
"-

88. 65. Освещение погребов для
554 боевых запасов. На-
мюжные и боковые гро-
нари двойного освеще-
нения 1901г.

89. 65. Освещение погребов. Обши-
555 рый вид. План. Курки.
проект и материал. 1902г.

90
556

Школяр ан. гудайсы

91.
557

✓ 38

Дамовой подпитки

92
558

✓ 9733

Упорной и промежу-
точной подпитки

1900г.

93.
559

✓ 237

Стекло продув. трубо-
провод. кол. Омск.
Трод. Сегенше.

1901г

94.
560

52

Фланцы паровых
труб для тушения
пожара в угольных
шах.

ВЫБЫЛО

1902г.

95.
561

53

Бронзовые фланцы
трубопровода от-
работанного пара
в стогол. металлур-
гов.

ВЫБЫЛО

1902г.

96 15265. Спуск и выход зорьки
воздуха М.5: 3а1^м-000

21.1.02.

97 4. Устройство патрон-
ных погребов и обшив-
ка их земной палубе
и палубе гарме.

1899.

98 198. Расположение 12 заряд.
и зарядов у кормовой
башни.

29.8.2007

99 200. То-же у носовой
башни.

27.10.99.

З. 18

Оборуд. лишенных
турецких погр.

100 12994 3. Дл. телеграф. Все
Маорань для передачи
приказаний действующей
или бывшей судовой цепи
или башней элементов
Передачик.

1908.

101 12994 1. Стена соединения электр.
телеграф. снп. Все
Маорань.

102. 12994
568 2

Элек. телеграф. Веще
Шаброве для переде
и приказаний
(Действ. сии устройств
цети шибатарей
Аммишо).

Трешник.

1908г.

103. 24.
569

Торгов. реисов для
перевозки шиб через
двери и дотами.

1900г.

104 18298
570

Бронзовый кормовый,
надвойный выдвиге
ной шибный аппа
рат. Боковой вид.
В 1/8. и. В.

105. 19571.
571

Бронзовое зашковое
кольцо под тумбу
металлической ап
парата посредством
которого аппарат
устанавливается на
ка тумбу тумбета. не
сим

ВЫБЫЛО

ЕУ.

106 <u>572</u>	19500.	Детали камерного аппарата. Н. В.	не выбыло шт. 13.11.0г.
107 <u>573</u>	19570.	Бронзовое зажимное кольцо под стойку камерного аппарата мм d=15 посредством которого аппарат устанавливается на тумбу пулемета	выбыло ---
108. <u>574</u>	19553	Расположение аппарата на камере.	выбыло --- 190г.
109. <u>575</u>	19448.	Стойка для укрепления камерного аппарата на тумбу пулемета. В. Н. В.	выбыло --- 13.11.0г.
110. <u>576</u>	19389.	Стальной камерный аппарат. Общий вид аппарата для мм. образца 1900 года В. 1/2 кат. вел.	--- 3.7.0г.
111. <u>577</u>	19499.	Стойке под переднюю часть камерного аппарата Н. В.	выбыло --- 10.11.0г.

112 19214. Стекла к фонарям освещению бомбовых погребов. Стекло 4 шт. ВЫБЫЛО 50
не
кач. 3.3.10г

113 14525. Водонепроницаемая крышка на патрубке углекислотного кормового люка аппарата МЗ-1 гр. ВЫБЫЛО
--

З-21.

114. 5231. Контролер для управления электродвигателями ВЫБЫЛО
1902г

З.23.

115 20 Ширмы вымп. фонарей ВЫБЫЛО
1902г

116. 18695. Носовой прожектор в 750 м. 1901г.

З.24.

117 2048. Чертежи расположения клеток. М 48 = 1 гр. ВЫБЫЛО
не
кач.

В-26. Разное

118. 19133
584 Нумера к шкарам
для красения белья
машинной и котлар-
ной команды в ван-
нах отсека. Н. В. ВЫБЫЛО
15.2.10г

119. 16891
585 Гимнастические маши-
ны. № 1/2 = 1 гр. ВЫБЫЛО
285.08.

120. 415
586 Устройство верхней на-
дубы в носовой части
для постановок проек-
тора 190г.

121. 142
587 Системы над каюу-
зами. 190г.

122. 45
588 Площадки под навесной
кошач. Группа А7. 190г.

123. 7133
589 Прибор для подогрева-
ния тарелок. ВЫБЫЛО
30.9.04г.

124. 2549
590 Переносной фонарь 190г
ВЫБЫЛО

125 2548. Потолокная под-
вешная лампа с
рефлектором.
591 1902г.

126 1509. Переносной фонарь
(ручной)
592 1902г.

127 871. Бортовая лампа.
593 1902г.

128 1065. Фонарь для трех
положений (маршрут-
ный) Подвесной.
594 1902г.

129 1336. Подвесная потолоч-
ная лампа.
595 1902г.

130 4878. Устройство лампы
открытой
596 24.6.02г.

131 7810. Стена тандемов
597 26.1.02г.

132 5165. Устройства герметич-
ные
598 2.7.02г.

3.14

133. 60.
599

Шосир германе
манна и ваит-недет
для армее

1902 **ВЫБЫЛО**

3.16.

134. 7064.
600

Схеме приборов
управления артил-
лерийскими орудиями
для 6" и 12" орудий

на
смм. 17.6.12.

3-11

135. 663
601

Книжка для
офицеров

набма

ВЫБЫЛО

Л. Шмотки и камера

Л. 3 Камера летательные

к 689

- | | | | | |
|----|-------|--|------------|---------------------|
| 1. | 17273 | Детали стоек для камера №3. Н.В. | не
кон. | ВЫБЫЛО
19.5.082 |
| 2. | 19001 | Стекла в рубки паровых камер. Сечением 12мм. Най. вел. | - | ВЫБЫЛО
10.2.107. |
| 3. | 19295 | Обушки для браны не паровой камер. №1. Н.В. | не
кон. | ВЫБЫЛО
17.3.10. |
| 4. | 15451 | Детали к паровому камеру №1. Н.В. | - | ВЫБЫЛО
3.6.072. |
| 5. | 15530 | То же | - | ВЫБЫЛО
18.6.072. |
| 6. | 19430 | Устройств во рубки не моторной камер. | - | ВЫБЫЛО
20.4.102. |
| 7. | 8943 | Паровой камер длиной в 40 дюйм для микетных кораблей водоизме- | | |
| | | См. на в. е. е. е. е. е. e. | | |

цены в 23000 руб.
M $3/8 = 1$ гр. Карусель-
ный вид.

7. 2. В. 1901.

53

8
609

29.

Детали рулевого
привода к моторной
камере.

ВЫБЫЛО

Кал 16. 2. 1901.

Л. 5.

Механизмы Кафе-
ров и шлюпок и
оборудование.

9.
610

1446

Медный козлец
с дымовым котлом
парового котла
№ 1. Машин
 $1 1/2 = 1$ гр. и кат. вид.

ВЫБЫЛО

20. VII 07.

10.
611

1445

Дымовой козлец с
детальными деталями
парового котла № 1
M $1 1/2 = 1$ гр. и Н. В.

ВЫБЫЛО

✓

М. Метамизмы

М 1. Общее расположение
машинного

1. ✓ 34. Матры и располо-
жение турбин. 1900г.
612

М. 2. Котельного

2. ✓ Расположение кинсто-
нов в котельных и их не
крепление к дну. как
М 150 и н. в.

3. ✓ 35. Переборки поперечная
уголки для лопки и
и котельные 1900г.
614

4. 85. Расположение турбин
для выкачивания из
больших отделений
котельного отд. №3.
М 0, 03. 12.6 190г.
615

5. ✓ 291
Стена продувальной
трубопровода на кот-
ельных М. 0 03
616

6. <u>617</u>	83.	Расположение трубопровода обьекта судна №1. М. 0'03 мм	выбыло 14.2.01г.
7. <u>618</u>	274.	Трубопровод в котельной. План. М. 0,03.	выбыло 15.1.5г.
8. <u>619</u>	274.	Тот же. Поперечные разрезы и продольный разрез М. 0; 03	выбыло "-
9 <u>620</u>	274.	Тот же. Описание труб.	выбыло "- 21.12.90г.
10 <u>621</u>	274.	Тот же. Описание приваренности	выбыло "- 21.12.90г.

М 4. Вспомогат.
механизмов

11. <u>622</u>	4814.	Контроль для управления электродвигателями. трубопроводов	выбыло 5.3 0г.
-------------------	-------	---	-------------------

12. <u>623</u>	382	Шпестер герметик.	1901г	ВЫБЫЛО
13. <u>624</u>	14626	Толщина титановая для шпестер. №6.	14.5.01г.	
14. <u>625</u>	182	ау Кипятильник на 45/34). в сутки. Продольный и поперек. разр.	1900г.	ВЫБЫЛО
15. <u>626</u>	67	Устройство воздушно- го насоса.	1901г.	
16. <u>627</u>	275.	Титановая плита №7 системы Белви- ца №15.	1901г.	ВЫБЫЛО не кал.
17. <u>628</u>	276.	Расположение арма- турных трубок на соснах №120	- " -	ВЫБЫЛО
18. <u>629</u>	86.	Расположение шпестер для выкачивания из больших отстойников Колгара №4. М. 0" 03 мм метр.	- " -	ВЫБЫЛО 9.5.01г

- | | | | |
|----|-------|---|--------------------------------------|
| 19 | 14530 | Паровики Бельвины
Модель 1896г Де-
желектор. м. 1/2. | 57
ВЫБЫЛО 2м.
5.2.10г. |
| 20 | 14563 | То же. Заглушка под-
держивающая для батарей
из труб 115 ^м и диаметр
Н. В. | ВЫБЫЛО |
| 21 | 26420 | Собираемые титаны
для котлов в 11, 10
и 9 дюймов. 1/5 и
Н. В. | ВЫБЫЛО
2м
на
пол. 24.9.14г. |
| 22 | 26545 | Расположение иже эк-
центричной камере
поперечной осеспи-
таны 300 ^м и диаметр
диаметр. 1/2. Н. В. | ВЫБЫЛО |
| 23 | 27119 | Передняя крышка
соединение верхней
газети с нижней
газетой Н. В. | ВЫБЫЛО |
| 24 | 84 | Расположение труб для
для обмотки отдаленной
котельной № 2
М. 0, 03 и диаметр. | ВЫБЫЛО
на
пол. 9.5.14г. |

25 М. 5. Главные двигатели: турбинные дизель 3х мотор

25 10805. Механизм турб.

636

М 6. Котлы.

ВЫБЫЛО

флот.

26. 728 Пасады топков для койлов в 9, 10 и 11 элементов. М 15 и 110 кау. вел.

637

не
кач.

ВЫБЫЛО

27. 777. Детали собираемых машин, Кау. вел.
Койлы системы Белвиз

638

ВЫБЫЛО

28 785. Общий вид койла
Маш. 110.

639

ВЫБЫЛО
--

29. 15579. Паровики Белвиз
Потребной очиститель.
500 м д Канцелярское крепление внутренних концов

640

ВЫБЫЛО.

--

30 25261. Коршова дымовая труба №12=1гр. не кон.

31 26837 Теремь койлов шп. Бельвиш. с расположением арматуры и крапов для выпуска воздуха из поперечных отверстий. №1:30.

32 26541 Верные собираемые для экономайзеров в 9 и 10 яме. ВЫБЫЛО

33 15510 Паровики Бельвиш. Модель 1896. Фасады топки для паровиков в 8-9-10 и 11 ямками из труб 115г. №120. не кон. 16.7.192.

34 15986 Кирпичная кладка №110. не кон.

35 27394 Уметрушений для койлов и экономайзеров. Н. В. не кон. ВЫБЫЛО

36. 17. Дверцы для ушей М'15. ^{ше} кан. 13. 3. ~~1947~~
37. 27351. Сшивки поперечных
ошейников для койлов
в 9, 10 и 11 дм. сисей.
"Бельвиль" М 1:10.
38. 26543. Ошейники 500 ^{мм} _{мм} Вм.
днам. для койлов в
10 дм. М'15.
39. 26542. Тросы в дм. М'15.
40. 15581. Отверстия для ошейника
в дверцах тубогазных
коробок. Н. В.
41. 14887. Невзрывающие паровики
сисей. Бельвиль. Дета-
ли заштора дверей тубо-
коробок для Экономайзе-
ров. Н. В.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

кан. 11. 6. 15г.

42 26612 Имсектор для попере- **ВЫБЫЛО**
ноо отелитиша 500^м не **8**
диам. Н. В. пол. 25.5.157.

43 26219 Передняя верхняя ко- **ВЫБЫЛО**
робка. Мод. 1894. не **2.6.147.**
пол.

44. 14506 Паровики Беловина. **ВЫБЫЛО**
Модель 1896. Задние **ВЫБЫЛО**
переборки для парови- **ВЫБЫЛО**
ков в 8, 10 и 11. Дел- **ВЫБЫЛО**
лений из трубы не
115^м диам. М: 120. син. 30.11.157.

45 26225 Экономайзер из труб **ВЫБЫЛО**
70^м. Верхнее колесо. **ВЫБЫЛО**
М. 11. май. в. **22.10.157.**

46. 14780 Невзрывающие паровики **ВЫБЫЛО**
сией Беловина. Зайкор **ВЫБЫЛО**
дверей трубчатых **ВЫБЫЛО**
коробок для паровиков. **11.6.157.**

47. 14819
658

Невзрываемые паровики
системы Бельвиля.

ВЫБЫЛО

Дверцы трубчатых ко-
робок для экономайзе-
ров 9 и 10 мм. 8 рядов
и по высоте из труб
70 мм diam. № 110.

не
сн. 12.11.15г.

48. 14674
659

Тоже. Водомерная ко-
лонка. № 110-я дома

--- 14.1.16г.

49. 14992
660

Тоже. Мешающий газоб.
№ 45

не
сн. 14.1.16г.

50. 27120
661

Паровики Бельвиля.
Расположение тепло-
направителей для де-
лителей 2,300 длиной
из труб 115 мм наруж.
diam.

ВЫБЫЛО

--- 22.10.15г.

51. 26542
662

Поперечный ошейник
500 мм diam. для койлов
в 9 мм. № 45.

ВЫБЫЛО

19.12.15г.

52 <u>663</u>	26220	Задняя коробка. Нагреватель правая коробка. Н. В.	ме сн. 22.10.152	ВЫБЫЛО
53 <u>664</u>	14516	Экономайзеры 1 м ² 950 длины в 8 ст. аэри из труб 70 м ² диам. Косеуси. М: 120. 12.11.152.	ВЫБЫЛО
54 <u>665</u>	14591	Не взрывающиеся паро- вики системы Бел- вины. Дно для очи- стителя 500 м ² диам. М'12.	22.10.152.	ВЫБЫЛО
55 <u>666</u>	26226	Экономайзер из труб 70 м ² диам. Музе- иная передняя короб- ка. Най. вел.	22.10.152.	ВЫБЫЛО
56 <u>667</u>	26223	То же. Задняя коробка. Н. В.	22.10.152.	ВЫБЫЛО
57 <u>668</u>	26544	Потригный очиститель 500 м ² шири диам. для койлов в 11 эле- ментов. М 1:5.	14.10.152.	ВЫБЫЛО

58 26543. Потребный окладчик
669 500 м в. diam. для
контров в 10 элементов.
и 1/5.

к 690

ВЫБЫЛО

19.10.157.

59 14563. Паровики Бельвиш
670 Задача поддержке для
батареи из труб 115 м
diam. Н. В.

ВЫБЫЛО

не
им.

22.10.157.

60 26218. Термиды, миземия кородка
671 (мод. 1894г.). Най. вел.

ВЫБЫЛО

--- 22.10.157.

61 14713. Не взрывающиеся паровики
672 сией. Бельвиш. Колосни-
ки 80 x 10 x 5 м. (пустые
прозрачно 10 м)
Н. В.

ВЫБЫЛО

не
им. 3.10.157.

62 14636. Поддержке колосников
673 длиной элементов 2 м
300 из труб 115 м diam.
и 1/10.

ВЫБЫЛО

--- 3.11.157.

- | | | |
|-------------------|---|-------------------------------------|
| 63.
<u>674</u> | 15206
Таровики Бельвиль
Трехотрапный шланг
сетки для стекла
водомерная трубка
Н. В. | ВЫБЫЛО
60
м.
мм. 21.1.167. |
| 64.
<u>675</u> | 14990
Верхнее соединение ба-
тареи из трубы 115 мм
диам. с водомерной
колонок (таблетка)
Н. В. | ВЫБЫЛО
- - - 21.1.167. |
| 65.
<u>676</u> | 26548
Расположение инжек-
ционной камеры по
переменному отсчету
300 мм вы. диам.
1/2 Н. В. | ВЫБЫЛО
- - - 22.10.157. |
| 66.
<u>677</u> | 14634
40 мм диам. стонор-
ный клапан. вело-
моторизован.
Н. В. | ВЫБЫЛО
- - - 2.1.167. |
| 67.
<u>678</u> | 15267
Изобретение тарови-
ки Бельвиль. Верхний
и нижний соединитель
экономизатор.
Л 710. | ВЫБЫЛО
- - - 20.1.167. |

68 14859. Не взрывавшие паровики Бельвиша. Водомерные краны. (для шавы. водом. колонны) не
Н. В. сит. 21. 1. 167.

69. 14564. Старовики Бельвиша. Золотники. Для паровиков в 89, 10 и 11 диаметров из труб 115 $\frac{m}{m}$ диамет. М' 20. - " - 3. 11. 157.

70. 26690. Общий вид монтажных дверей. М' 15. не кол. 3. 11. 157.

71. 14388. Старовики Бельвиша (модель 8967) Аппаратная крайняя переборка для паровиков в 2 $\frac{m}{m}$ 300 диаметра в Фредов из труб 115 $\frac{m}{m}$ диаметром. М' в' 100. не сит. 30. 1. 157.

72. 14603. Не взрывавшие паровики сит. Бельвиша. Двухконт. «краны» котлов. М' 20. - " - 12. 11. 157.

73. 14520 Паровики Бельви
 ма. (Модель 1896)
 Золотковские дверцы. не
 Н. В. см. 3. II. 157

74. 15456 Котлы сшей-Бель-
 вины. Соединитель-
 ная труба и колесо
 верхнего коллекто-
 ра. М 1/2. --- 21. I. 167

75. 26612 Инжектор для по-
 перного отсчитыва
 500 м. diam. Н. В. --- 14. I. 167

76. 15320 Паровики Бельвины.
 (Модель 1896) Распо-
 ложение арматур-
 ных трубок паро-
 виков. М 1/2. --- 4. I. 167

77. 14829 Чувствительные паро-
 вики сшей. Бельви-
 ны. Детектор и
 колесо М 1/2 наф.
 вил. --- 20. I. 167

78. 26222 Экономайзер из труб.
 70 м diam. Передняя
 промывочная крышка
 Н. В. 22. II. 157

684
 685
 686
 687
 688
 689

79. 26655. Расады парок газ
котлов в 9, 10 и 11 де-
метров. М' 75 и 710
Н. В.

ВЫБЫЛО

ме

сы.

3. 6. 157.

80. 14635. Не взрывающиеся поро-
вики системы Бел-
винга. Связь дымоко-
дов за огнетителем.
М' 720.

ВЫБЫЛО

12. 11. 157.

81. 15986. Кирпичная кладка
М' в 710.

ВЫБЫЛО

9. 12. 157.

82. 26226. Экономайзер из труб
70 м диамет. Изменяет
переднюю коротку.
Н. В.

ВЫБЫЛО

ме

пол.

3. 6. 147.

83. 93841. Титанитовая печь
89 см. Белвинга.
Модель 1899; Рун-
галей 1/2 м. В.

ВЫБЫЛО

31. 12. 157.

84. 26223. Экономайзер из труб
70 м. Заменяет коротку
Н. В.

ВЫБЫЛО

ме

пол.

3. 6. 147.

85. 14758
696

Не взривавшие поро-
вики сшитыми баш-
ками. Детали две
руч. турбогазителя
коробки.

ВЫБЫЛО

не
пол. 11.6.15г.

86. 26222
697

Экономайзер из руч
70 м диамет. Передняя
промежуточная. Криво-
нос. Н. В.

ВЫБЫЛО

пол. 3.6.14г.

87. 26225
698

Может. Верхнее ко-
лено. М 1/1 Н. В.

ВЫБЫЛО

3.6.14г.

88. 26218
699

Передняя нижняя
коробка (модель
1894). Н. В.

ВЫБЫЛО

не
пол. 3.6.14г.

89. 26220
700

Задняя коробка
накрывная правая
коробка. Н. В.

ВЫБЫЛО

не
пол. 3.6.14г.

М В Дизель-двигатель.

90. 5157
701

Расположение ди-
визиона машины.

1902г.

91. 5142. Статорная динамо ма-
шина.

702

1902г.

92. 5013. Водостроительная
коробка в отделе
машин для динамо-ма-
шин.

703

1902г.

93. 5028. Индуктор герм.
Включатель, служащий
для изоляции верхних динамо
от всей электр. цепи.

704

1902г.
ВЫБЫЛО

94. 8060. Двигатель динамо-
машины в 650 ампер.

705

1901г.

95. 8058. Рабочее динамо-
машина.

706

1901г.

96. 18. Серво-мотор. Рулев.
маш.

707

1901г.

97. 121. Вентилятор для ко-
ллекции отделе
машин.

708

1902г.

М 13. Машинные
Вентиляторы
и компрессоры

63

98. 119. Вентиля. Котел. Осуш.
709 Машинные, штокки,
порш., ползуны. ВЫБЫЛО
1900г.

99. 186. Батар. и машин. брон.
710 напуба. Рабочие.
Вентиляторы для
откачивания машин
и компресс. отключен
и водоставки. порш.,
поршни.

100. 185. Продольн. разрез. и
711 трюм. Понже.

101. 120. Вентилятор. котел.
712 Осуш. Золоты. Штокки 1900г.

102. 35. Машинная газовая. 1901г.
713

103. 288. Общий вид вентиля- ВЫБЫЛО
714 тора в котелном не
отделении. ка. 11.4. 0г.

104 191.
715

Паровики Беловина.
Топерная, промышлену-
точная передатка
для паровиков 2^м 300
длиною в 7 фудов из
труб 115^м / м диамет-
ров. М 1/10.

не
кад.

~~200.~~

105 296.
716

8 венных паров 4 прав.
4 слева для кот. ошг.
Паровые цилиндры.
М 1/2.

ВЫБЫЛО

24.8.900.

106 249.
717

Тоже для котлар.
Лопастное колесо. Рама
фундамент и вал.
М. 1/5.

ВЫБЫЛО

24.8.900.

107 250
718

Детали паркетных ма-
лов. М 1/1, 1/2 и 1/5.

ВЫБЫЛО
6.9.900.

108 247
719

8 венных. 4 правых, 4 левых
для котлар. ошг. Шафры,
курсовые шесты и пол-
зунки. М. В.

ВЫБЫЛО

24.4.900.

109. 249. 8 ветий ш. Чусовых
 Чувств для коглар-
 онд. Золотой нико-
 вые шпороки Иссуш
 риковел тити и ду-
 гиль. Н. В. ВЫБЫЛО
 все
 кол. 24. 4. 900г.

110. 249. Тугоже Козмуха
 для машин. М'12
 май вен. ВЫБЫЛО
 -" - 24. 4. 900г.

111 250. Когларный пол.
 М 0,03 не метр. ВЫБЫЛО
 -" - 6. 9. 900г.

112. 249. Кремление коглар-
 рок. М'12 ВЫБЫЛО
 -" - 19. 6. 900г.

М 15. Длектростанция.

113. 5150. Распределительная
 доска 1902г.

114. 5151. Тугоже для средних 6-
 башен. 1902г.

115.5010. Распределительная
726 башенная дзекя. 1902г.

116.3084. Стены электрических
727 проводов на судах
дрюга не
ам. 13.4.99г.

117.6786. Стены параллельного
728 соединенных динамо-
машин. и соединенных
коммуникационных до-
сок с лаче стиральными
не
ам. 13.4.99г.

118.8486. Внутренние для упрочения
729 проводников в перебор-
ках ВЫБЫЛО
1901г

119.8487. То же. ВЫБЫЛО
1901г

120.15. Рулев. Усил. Провод-
731 ке шнуров в спомог.
не кудрике. 1901г

65

л 16. Трубопроводы
и
клапаны

121. 274. Трубопровод в козе-
732 гарках, колесо и
шпильки из мор-
ской бронзы. Н. В. ВЫБЫЛО
м.
Кол. 21.12.90г.

122. 293. Старовой клапан для
733 титановой помпы.
л 1/20 и 1/2. ВЫБЫЛО
--- 31.5.90г.

123. 293 Трубы привинты для
734 титановых помп
и титановые для
извесковых люков
л 1/100 ВЫБЫЛО
--- 21.5.0г.

124. 293 Трубы измешено
735 пары от предохра-
нительных клапанов
Носовая дымовая
труба. л 0,03. ВЫБЫЛО

125. 293 Топка. Кормовая
736 дымовая труба
л 0^ш, 03 рт. ВЫБЫЛО
--- 9.3.08г.

126. 276. Двойные клинжеты и
цилиндрико-сферические
и эллипсоидные для
парового компрессора
главной машины. **ВЫБЫЛО** ;
руч. 52.00р.

127. 276. Трубопровод в котелар-
ках. Расширительные
самоникки и патрубки
Литон 1. М'15. **ВЫБЫЛО** ;
--- 12.00р.

128. 276. Шоссе. Бронзовые пат-
рубки. Н. В. **ВЫБЫЛО**
--- 23.1.00р.

129. 293. Рециркулятор пара. ^{№13} Модели
1899г. Общий вид. М'15
гол. **ВЫБЫЛО** ;
--- 21.50р.

130. 276. Трубопровод в котелар ст-
длен. Расширительные
самоникки и патрубки
Бронза. М'12. Н. В. **ВЫБЫЛО**
--- 23.1.00р.

131. 276 Трубопровод в ко
 742 гарках. Бронзо-
 вая напайка
 Н. В. ВЫБЫЛО
 не
 кан. 23.1.0г.

132. 293 Изменение трубо-
 743 прохода. Установ-
 ке 2-й турбины с
 впускной в 70^м
 диаметр вогне
 для судовой службы ВЫБЫЛО

 18.7.0г.

133. 749 Цементные,
 744 стальные трубы
 для арматуры эк-
 нометров. №2.
 Н. В. к 691
 ВЫБЫЛО

134. 266 Крапки для ма-
 745 шинист и котелор-
 нист киметов
 М. Н. В. ВЫБЫЛО
 --- 19.11.00г.

135. 289 Двойной кимкой 300^м
 746 из стали и бронзы. Рабо-
 тное давление 19 кг, и сис-
 таме паром 28,5 мд-
 равнеек. центральне
 38 м. 21.4.0г.

136 289 Невзрываемые паровики
сист. Вельвет, общей
емкостью в 700 ^л/_м
диаметр. М'110. не
кон 3.4.012

137 289 Двойной клинжой 210 ^л/_м --- 5.2 012 **ВЫБЫЛО**

138 275 Трубопровод в котель-
ной. Трубки из
морской бронзы.
И В. **ВЫБЫЛО**
230.
--- 20.12.900,

139 275 Водоприемная магистраль
для питьевых вод.
М 0^л/_м 03 на метр. --- 28.12.900,

140 288 Положение и крепление
труб на переборках
в котельной. Сиг. Лис I"
М'120. --- 13.5.901.

141 288 То же М'120 долев.
Лис II. 9.4.012

142 289. Паровой коллектор
753 для встопог. метал-
лизмов ме
ком. ВЫБЫЛО

143 298. Тройники и краешки
754 для наполнения кой-
лов. М. В. -- 24.7.017. ВЫБЫЛО

144 17817. Дроссельный клапан
755 200 м внутри г.
М. В. -- 21.10.057. ВЫБЫЛО

145 231. Стена продувочной
756 трубы. Продолжения
разрез в котельных
М. В. 03. -- 6.5.017.

146 14586 Карусе предохрани-
757 тельного клапана.
М. В. ме
пол. ВЫБЫЛО
6.2.157.

147 274. Тройники из оловянной
758 бронзы. Трубопровод. в
котельных. М. В. ме
ком. ВЫБЫЛО
21.12.9017.

- | | | | | | |
|------------|--------|--|------------|----------|---------------|
| 148
759 | 14586 | Корпус предохранительного клапана Н. В. | не
пол. | 6.2.157 | ВЫБЫЛО |
| 149
760 | 14424 | Сетка питательной экономайзеров. Н. В. | не
пол. | 9.2.157 | ВЫБЫЛО
20к |
| 150
761 | 14426 | Стопорный клапан для вспомогат. механизмов Н. В. | не
пол. | 9.2.157 | ВЫБЫЛО
20к |
| 151
762 | 14587 | Главный стопорный клапан 60 $\frac{м}{м}$ диаметр. Н. В. | не
пол. | 9.2.157 | 18к |
| 152
763 | 141531 | Торо принимающий и задерживающий клапан для осветителя 500 $\frac{м}{м}$ диаметр | | 9.2.157 | 18к |
| 153
764 | 26892 | Вспомогательная водоперенная колонна. № 12 Н. В. | | 22.8.157 | ВЫБЫЛО |

134 765	26546	Детали собирающей машины. Н. В.	ВЫБЫЛО	58
155 766	26535	Колесо для соединительного двигателя с собирающей машиной. 1/2 Н. В.	ВЫБЫЛО не кон. 9.2.15г.	2 экз.
156 767	15542	Труба из оцинкованного железа для нагнетания угля. М'10 доз.	ВЫБЫЛО не кон. 28.3.01г.	
157 768	13537	Положение и крепление труб на переборках в котельных отделениях. М'120.	ВЫБЫЛО не кон. 11.4.01г.	
158 769	15536	Проход паровых котельных труб сквозь носовую переборку котельной №1 и 18 носовую переборку. М'120 доз.	ВЫБЫЛО 17.5.01г.	
159 770	15235	Трубопровод в котельной. Трубки из морской бронзы. Н. В.	ВЫБЫЛО не кон.	

160 <u>771</u>	15234	Трубопровод в котель- ка. Трубки из морской бронзы. Н. В.	ВЫБЫЛО, не пол. 20.12.90г.
161 <u>772</u>	15243	Трубопровод в котель- ка. Трубки из морской бронзы.	ВЫБЫЛО " 8.1.90г.
162 <u>773</u>	15301	Трубопровод для ма- шин. Трубки и распределительный саль- ник. План II, №15.	ВЫБЫЛО не пол. 1.2.90г.
163 <u>774</u>	15206	Тарелки Беловиш. Предохранительная сет- ка для стенок водопро- пускных рам. Н. В.	ВЫБЫЛО 20г. " 19.11.90г.
164 <u>775</u>	16373	Крепление и проводка труб для подачи прес- ной воды в 3000 литров находившаяся в ступе котельки №3. М.О. 20. Трубопровод и клапан- ные коробки Запасная система для котлов и судовой службы. Н. В.	ВЫБЫЛО, " " не пол.

165. 26345. Поперечный штуцер
 500 $\frac{м}{м}$ внутр. диам.
 для котлов в М. Дв.
 мшов. М. '1:5. ВЫБЫЛО

не
счит.

166 47 Клапанные коробки
 и штуцеры и бронзо-
 вые детали к ним
 к турбинам Западной
 воды. ВЫБЫЛО

1902г.

167. 143. Трубопровод и кше-
 польные коробки За-
 пасной воды для
 котлов и судовых
 надобностей. 1902г.

168. 14796. Двойной предохра-
 нительный клапан.
 50 $\frac{м}{м}$ Н. В. ВЫБЫЛО

не
счит. 14.1.16г.

169. 15083. Фроду вальцовый фланг
 для дефлекторов
 Н. В. ВЫБЫЛО

не
счит. 20.1.16г.

170. 14991. Расположение колеса для
781 левой водомерной колон-
ны. № ВЫБЫЛО
ин. 21.1.167.

171. 15500. Край сепаратора для
782 сошнометра. Н. В. ВЫБЫЛО
"- 21.1.167.

172. 26617. Стопорный клапан $30 \frac{м}{л}$
783 для фланок № попережной
очистителе. Н. В. ВЫБЫЛО
"- 21.1.167.

173. 14779. Колесо для привода пара
784 к домкату. Н. В. ВЫБЫЛО
"- 21.1.167.

174. 15319. Автоматический край с
785 двумя масляными
краями, Тимашевский
край. Н. В. ВЫБЫЛО
"- 21.1.167.

175. 26618. Детали элементов из
786 труб $115 \frac{м}{л}$ Н. В. ВЫБЫЛО
"- 3.11.152

176. 135. Чертеж трубопровода
787 для детально-машин.
19012.

177. 14574.
788

Кингстон циркулярной воды.
№ 15.

ВЫБЫЛО
16.2.2007.

178. 275.
789

Привод к машинному регулятору.

1900г.

179. 318.
790

Краны не кингстон в машинах и котельных. выданы.

1900г.

180. 39267.
791

Уплотнитель герметик. таблица машинных

ВЫБЫЛО
1900г.

181. 10809.
792

Тюжсе.

ВЫБЫЛО
9.12.2007.

182. 10810.
793

Тюжсе

1900г.

183. 10813.
794

Станок распределения пара.

ВЫБЫЛО
1900г.

184. 10812.
795

Уплотнитель герметик. таблица и отборные материалы.

1900г.

прот. при кн. 109.

В данной книге Заем вступо-
рочных земель № 822

№ 1-я кв. - 773 792

2х 2430

арх. мет. с. Михайлова.

Ввиду неправильного подъятия, исправлен.
пр. своим черчением „822“, „792“, „30“ вершин

06.07.1949. с. Михайлова

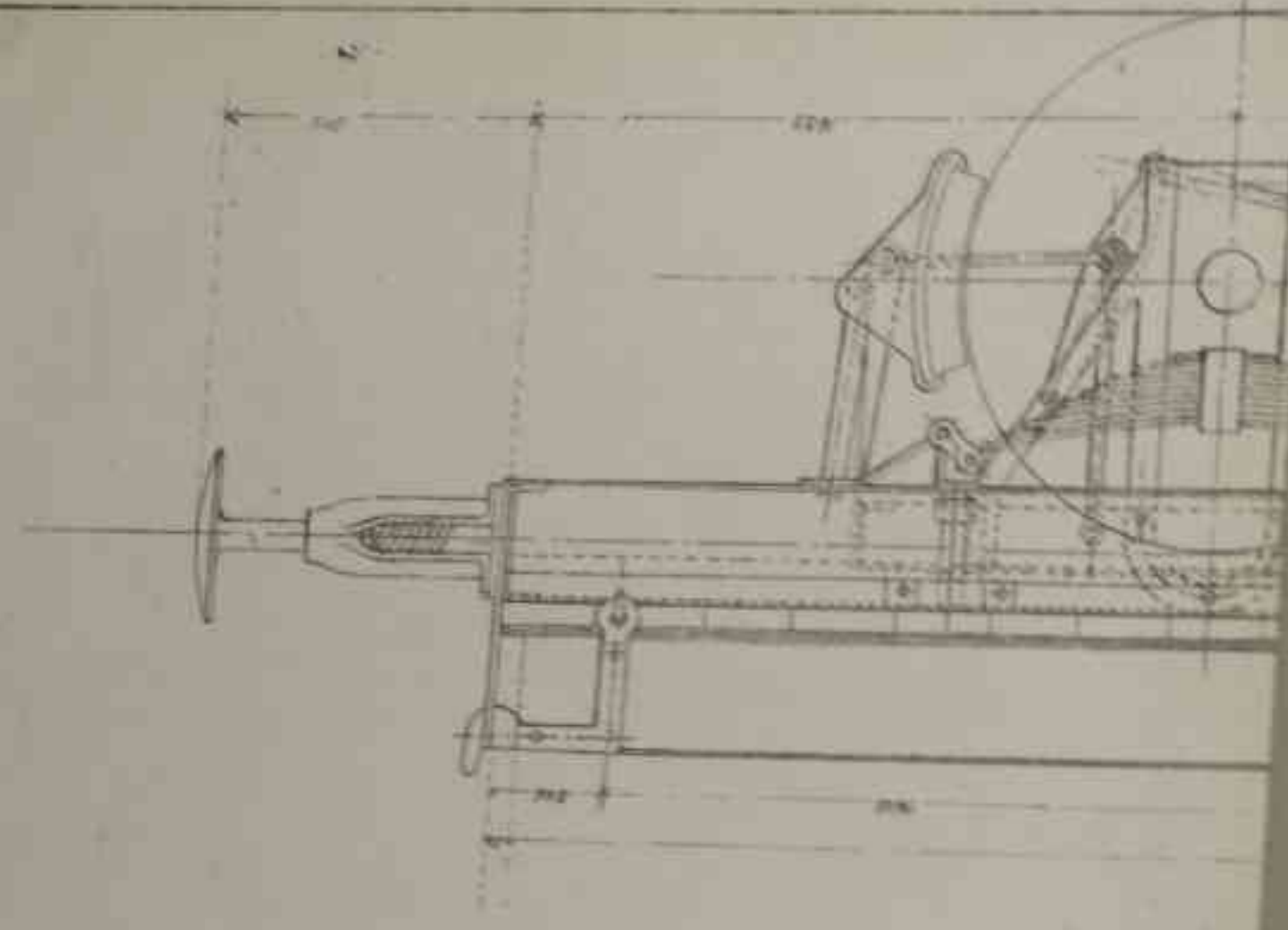
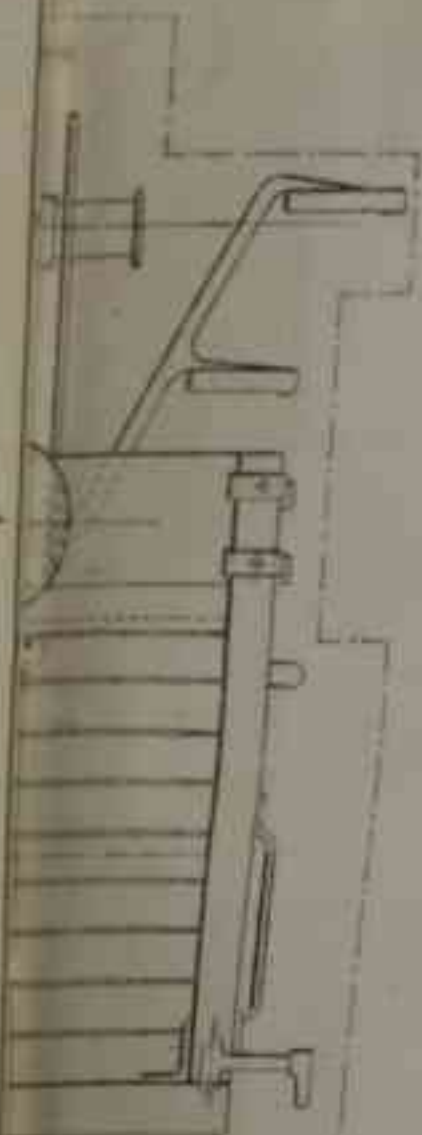
Итого в деле по документам

сорок семь листов (70) листов

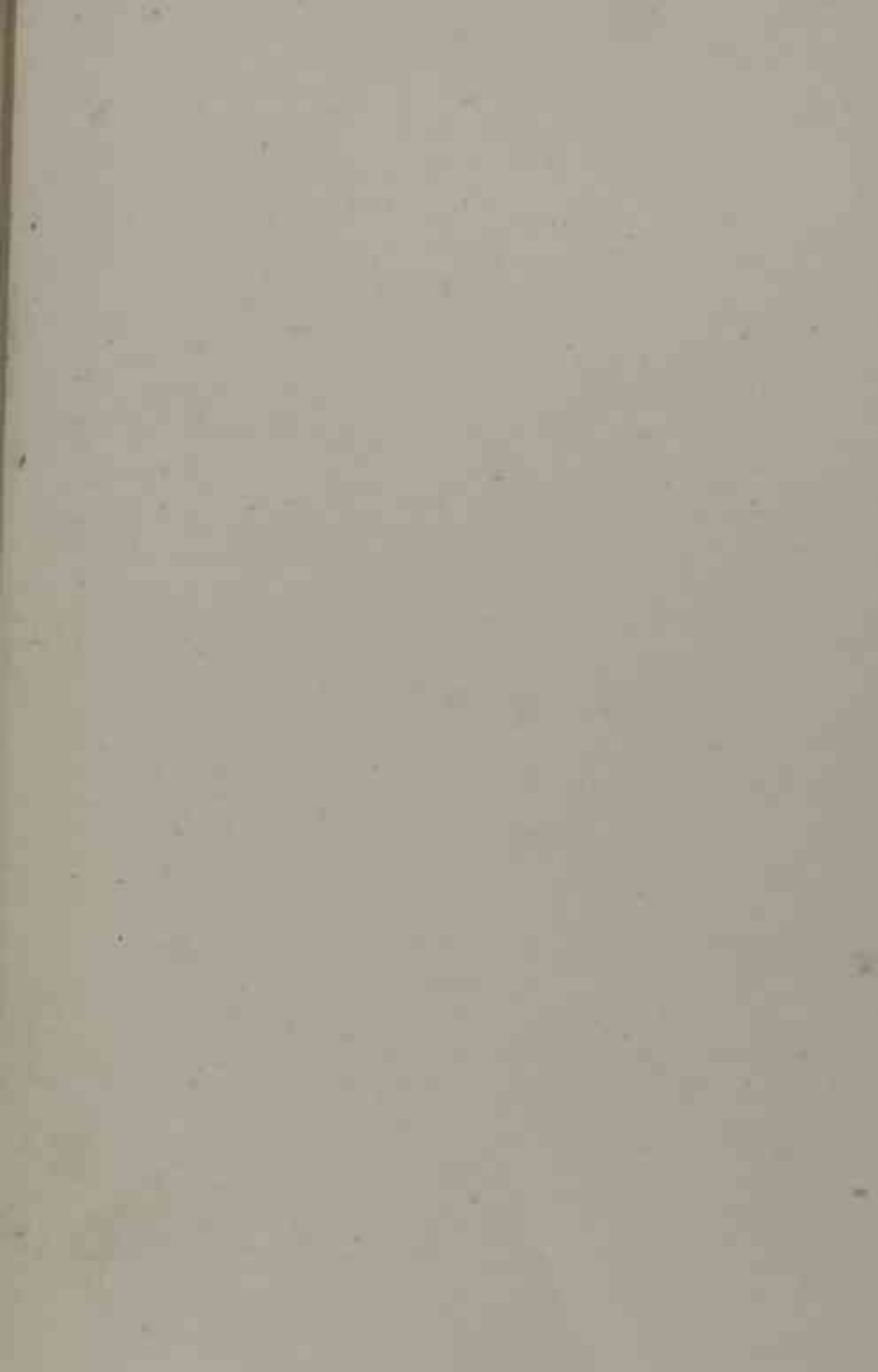
Подпись Михайлова

Заверку см. кн. 2.

28/II-39.



Илепа



ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

41

ф. № 876 ин. № 27 л. № 7 1

В деле подшито и пронумеровано 72 + 1 = 73 листов

В том числе: лицевые листы 28a

Пропущенные номера _____


+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и оформления документов

№№ листов

Оторваны листы

1, 21, 56

должность Зм. спец. от НСАи 240  подпись

Саламовид / расшифровка подписи

Дата 27.01.2009

Дата проверки

Подпись

27.01.2009 На цифровое фотокопирование

