

1 экз.

876<sub>оп.</sub> 101, 102, 103

по реестру № 1132, 1133, 1134

Опись чертежей № 85

подводных лодок, № 31<sup>а</sup>

№ 27-В. изв. 27 Б.

1) 1901, 1903, 1912-1917, 1919.

2) 1912-1916

3) 1912-1924, 1920

№№  
п/п

НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

№№  
лиц.

I

1 Подводная лодка №31-А 1-оп.101  
(типа "Нарвал")

2 Подводная лодка типа -оп.102  
27-В (27-Б) 56.

3 Подводная лодка 27-Б 69 -оп.103  
(27-В)

Отис №102

Чертежи узлов и деталей типа 27-13

1912 г. 1916 г.

№ по порядку	№ чертежа	Название детали	Материал	Дата изготовления	Замечания
1	40649	Бронза для подшипников м 6" = 1"	Латунь	8. V 1912	ВЫБЫЛО
2	40654	Набивочная коровка и фланец для воздушных труб	"	10. V 1912	ВЫБЫЛО
3	40665	Вспомогательные кортунные соединители м 6" и 12" = 1"	"	22. VII 1912	ВЫБЫЛО
4	40668	1/4" стальной и нержавеющий фланец для воздухопровода м МКС	"	15. V 1912	ВЫБЫЛО
5	40666	Бронза для предохранительного клапана d=1" м МКС	"	26. V 1912	ВЫБЫЛО
6	40667	Бронза для предохранительного клапана d=1 1/2" м МКС	"	26. V 1912	ВЫБЫЛО

7	40569	Взвешивающий и детали 4" воздушного клапана полевой балластной цистерны м 1" и 6" = 1'	Калька	13. VII. 12.	ВЫБЫЛО
8	40559	Вентиляторный балластный 5 1/2" двигателя м 6" = 1'	"	26. VI. 12.	ВЫБЫЛО
9	40558	Франзы м мкс	"	10. IX. 12.	ВЫБЫЛО
10	40557	Распределительная клапанная горючка для троса $d = 2"$ м 1 1/2, 6", 12" = 1'	"	12. VII. 12.	ВЫБЫЛО
11	40555	Фрезные горючки м мкс	"	8. X. 12.	ВЫБЫЛО
12	40561	Детали двигателя привода (отливки, вырезки, крошечные) м 3", 6", 12" = 1'	"	25. VII. 12.	ВЫБЫЛО
13	40563	Воздушный фильтр м 12" = 1'	"	27. VI. 12.	ВЫБЫЛО
14	40562	Главный тормозной 2" насос, упрощенно и детали м 6" и 12" = 1'	"	"	ВЫБЫЛО

59

59

ВЫБЫЛО

15 40560 3" воздушный клапан для  
 кордовой балластной цистерны  
 и 6" / 2" = 8' катуш 28. xi 12г.

16 40564 Набивочные коробки  
 и катуш " 8. xi 12г.

17 40585 Пробка воздухохранителя  
 и катуш " 2. xi 12г.

18 40586 Аккумуляторная батарея  
 Детали. и 3", 6", 12" = 1' " ВЫБЫЛО

19 ✓ 40588 Общее расположение аккумуля-  
 торной батареи и 3" = 1' " 23. xi 12г.

20 40594 1/2" пробка воздухохранителя  
 для разбрызгивания шпарты  
 и катуш " 2. xi 12г.

21 40592 Ведомость бронзовых фасонных  
 деталей для соединения труб  
 воздухопровода " 6. xi 12г.

22 ✓ 40591 Термометры  
 и катуш " 30. xi 12г.

23	40590	Ведомость бронзовых прокладок для соединения труб балластной канализации и воздушной системы.		3, х <sub>1</sub> - 12.	ВЫБЫЛО
24 ✓	40589	Водоуказатели м 1" = 1'	"	28, х <sub>1</sub> - 12.	
25 ✓	40583	Указатель глубины и крено-метров м 1 1/2" и 12" = 1'	"	31, х <sub>1</sub> - 12.	
26	40609	Пластины с названиями для манометров м 1/2	"	28, х <sub>1</sub> - 12.	ВЫБЫЛО
27	40632	Ведомость труб воздухопровода	"	18, х <sub>1</sub> - 12.	ВЫБЫЛО
28 ✓	40607	Общее расположение и детали вентиляций м 1", 3", 6" = 1'	"	7, х <sub>1</sub> - 12.	
29	40606	Ведомость бронзовых фланцев тройников для соединения труб балластной канализации и воздушной системы	"	22, х <sub>1</sub> - 12.	ВЫБЫЛО
30	40605	Зенки арматуры, заказанной по зав.в. №13	"	16, х <sub>1</sub> - 12.	ВЫБЫЛО
31	40604	Зенки переходных муфт на рабочее давление 250 атм. ф. на 1 кв "	"	15, х <sub>1</sub> - 12.	ВЫБЫЛО

58  
60

32 ✓ 40603 Бортовые манометры  
и 6" за 1" канька 29. xi 12г.

33 40601 Ведомость бронзовых фрасонных  
угольников для соединения труб  
вращающей и воздушной систем " 19. xi 12г.  
**ВЫБЫЛО**

34 ✓ 40594 Плашки корюшоны 6 1/2" диаметом  
и 6" = 1" " 11. xi 12г.

35 40463 Обоймы на пересекон для стенок  
и 1:1 " 13. xi 12г.  
**ВЫБЫЛО**

36 40553 Предохранительный клапан  $d = 1 1/2"$   
и 1/2" " 26. xi 12г.  
**ВЫБЫЛО**

37 40461 Устройство для <sup>под</sup>вешивания  
топкового фонаря и флага.  
и 1:1 " 26. xi 12г.  
**ВЫБЫЛО**

38 40462 Вилка для Jakobartного  
фонаря и 1:1 " 4. xi 12г.  
**ВЫБЫЛО**

39 40595 Ведомость бронзовых угольников,  
для соединения труб вращающей  
и воздушной систем " 5. xi 12г.  
**ВЫБЫЛО**

40	34966	Схема соединений контрфорса дивизионных балластных колес	Камонс	ВЫБЫЛО
41 ✓	40432	Методы перископа м 1:4 и 1:8	"	10.5.13.
42 ✓	40650	Общее соотношение прихода к километрам м 1"=1'	"	19.6.13
43	40633	Ведомость труб водопровода Стр. 2-я	"	ВЫБЫЛО 18.11.13.
44	40634	Тот же Стр. 3-я	"	" ВЫБЫЛО
45	40635	Тот же Стр. 1-я	"	" ВЫБЫЛО
46	40636	Ведомость труб балластной системы Стр. 2-я	"	" ВЫБЫЛО
47	40637	Тот же Стр. 3-я	"	" ВЫБЫЛО
48	40638	Тот же Стр. 4-я	"	" ВЫБЫЛО
49	40640	Ведомость труб водопровода вода	"	" ВЫБЫЛО



50 40641 Диаметровая дрезка для воздушного компрессора емкостью 3 куб. фут. м 6" = 1' **ВЫБЫЛО** 29.V-18.

51 40642 Держки манометров **ВЫБЫЛО** 8.V-18.

52 ✓ 40643 Расположение труб и арматуры воздухопровода в пределах от 20-24 см. **ВЫБЫЛО** 17.V-18.

53 ✓ 40645 Общее расположение водных труб в пределах от 21-25 см. м 1/6 м **ВЫБЫЛО** 26.V-18.

54 40647 Жук и явление №82 **ВЫБЫЛО** 14.V-18.

55 40644 Воздухопровод. Изменение в трубопроводе автоматического продувочного клапана **ВЫБЫЛО** м 1" = 1' 16.V-18.

56 40620 Ведомость арматуры балластной системы **ВЫБЫЛО** 7.V-18.

57 40622 Ведомость арматуры воздухопровода **ВЫБЫЛО** 6.V-18.

58	40623	Ведомость арматуры воздухо- провода	Стр 1	Канонс	6.11.18	ВЫБЫЛО
59	40624	Флансе	Стр 2	"	7.11.18	ВЫБЫЛО
60	40626	Флансе	Стр 4	"	15.11.18	ВЫБЫЛО
61	40627	Флансе	Стр. 5	"	"	ВЫБЫЛО
62	40628	Флансе	Стр 6	"	13.11.18	ВЫБЫЛО
63	40630	Ведомость арматуры балластной (водопит) системы	Стр. 8 и 9	"	15.11.18	ВЫБЫЛО
64 ✓	40440	Общий вид Фланс	м/л " = 1"	"	19.11.18	
65	40600	Воздушная и нефтяная усе- шки (детали) м 3" = 1"		"	6.11.18	ВЫБЫЛО
66	35000	Схема соединений шкотового реостата с перефазированным векторным гуд шавн. моторов		"	20.11.18	ВЫБЫЛО
67	35001	Материал гуд поршней компрессоров м мт		"	6.11.18	ВЫБЫЛО

68 35002 Рамочные измерительные  
краев на уступках тидкого  
мотива калька 12.18-14. **ВЫБЫЛО**

69 ✓ 35003 Зонт над аккумуляторами  
м 1" = 1" 15.8-14.

70 ✓ 40423 Митин стеноф  
м 3" и 12" = 1" калька 18.8-12.

71 34999 Схема соединительных  
помощных тока **ВЫБЫЛО**  
" 3.8-12.

72 ✓ 40442 Поперечные сечения по шп.  
12, 15, 19, 22 1/2 и 29 м 1" = 1" " 19.18-13.

73 ✓ 34996 Добавочное укрепление перископа  
м 1/8" = 1" " 2.8-14.

74 ✓ 40425 Общие рамочные митин  
аппаратов с приводами  
м 1 1/2" = 1" " 7.8-12.

75 ✓ 40425 Крепление к корпусу носовых  
лицевых аппаратов  
м 1 1/2" = 1" " 6.8-13.

76 ✓	40420	Приспособление для задранивания вальной рубки	м 6" 12" = 1'	кальки, 2.1-13.	8
77	40421	Щеконда для вала кулака шины	м 3" = 1' и мкз	" 16.5-12	8
78 ✓	40430	Предохранительный груз	м 1" 6" = 1'	" 9.8-14.	8
79 ✓	40431	Задранивание вальной рубки	м 1:1 и 1:8	" 4.10-18.	8
80 ✓	40433	Установка в док	м 1/4" = 1'	" 6.5-18.	8
81 ✓	40434	Результаты испытания сток- мундштуков Эдисона тип С-14	"	" 28.1-11.	8
82 ✓	40436	Марки утробления	м мкз	" 12.5-18.	8
83 ✓	40437	Облицовочный лист	м 1" = 1'	" 28.2-11.	8
84	31986	Концевые муфта и крышки воз- душного компрессора сик. Зкб. ф.	м 6" 12" = 1'	" 4.8-13	8

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

85	34987	Экцентрики и шайбы для 3кф. воздушного компрессора м 12" = 1' латуня 9.х.13.	ВЫБЫЛО
86	34985	Шайбы для воздушного компрессора ан 3кф. м 6" и 12" = 1' " 12.х.13.	ВЫБЫЛО
87	34984	Уплотнители для воздушного компрессора 3 куб. ф. м мтз. " 8.х.13.	ВЫБЫЛО
88	34978	Корпус для воздушного компрессора емк. 3 куб. ф. м 12" = 1' " 8.х.13.	ВЫБЫЛО
89	34975	Подшипниковые кольца и соеди- нения трюб для воздушного компрессора ем. 3 куб. ф. " 6.х.13.	ВЫБЫЛО
90	34976	Кнопки для воздушного компрессора емк. 3 куб. ф. м мтз. " 5.х.13.	ВЫБЫЛО
91	34977	Воздушный сепаратор для воздушного компрессора емк. 3 куб. ф. м мтз. " 6.х.13.	ВЫБЫЛО
92	34974	Воздушные трюбы для компрессора емк. 3 куб. ф. м 6" = 1' " ВЫБЫЛО	ВЫБЫЛО

611 93

93	34973	Прокладка и отверстия для воздуха. Компрессора емк. 3 куб. ф. м 12" = 1'	каменс	ВЫБЫЛО 28.8.13.
94	34972	Воздушный компрессор емк. 3 куб. ф. Ван и обхват м. 6", 12" = 1'	"	ВЫБЫЛО 28.8.13.
95 ✓	34971	Прокладка Общий вид м 6" = 1'	"	"
96	34970	Прокладка воздухоохладителя м мтз	"	28.8.13. ВЫБЫЛО
97	34969	Клипанная для 3 куб. ф. воздушного компрессора м мтз	"	" ВЫБЫЛО
98	34968	Конверсия и ручка для 3 куб. ф. воздушного компрессора м мтз	"	ВЫБЫЛО 18.8.13.
99 ✓	34967	Проект вентиляций м 1" = 1'	"	28.8.13.
100 ✓	34966	Проект устройства вентиляции в помещении аккумуляторов м 1" = 1'	"	28.8.13.

101	✓ 40459	Устройство для отгара предохранительного груза	м 1:1	калька	28. VII 14.	62 64
102	✓ 40456	Ширна отключительного фонаря	м 3" = 1'	"	26. VII 14.	
103	40455	Стойка для оттяжек кабеля	м 1:1 мнз	"	23. VII 14.	ВЫБЫЛО
104	40433	Буксирное устройство (детали)	м 1:1	"	7. VII 14.	ВЫБЫЛО
105	✓ 40454	Лопки в надстройке в помещении шифрфонити-цистерны.	м 3" = 1'	"	18. VII 14.	
106	40452	Митная бабашка	м 1:5 мнз	"	25. VII 14.	ВЫБЫЛО
107	✓ 40447	Перерисовка лесов и ц.т. по длине и высоте		"	21. VII 14.	
108	✓ 40448	Крутые водосливные каналы и др.		"	27. VII 14.	
109	✓ 40449	Крепление митных стержней к корпусу	м 1" = 1'	"	15. VII 14.	

110 ✓	40446	Общие расположение фаянсов для открывания крышек миллих оттаранов	м 1/2" = 1'	Календарь 19.ii 14.
111	40445	Детали шера	м мрз	20.ii - <b>ВЫБЫЛО</b>
112	40444	Ключ для открывания и захри- вания горизонтальных для подкачив. возд. шип	м мрз	20.ii 14. <b>ВЫБЫЛО</b>
113 ✓	40443	Расположение бортового шера	м 1" = 1'	5.ii - 14.
114	34990	Местит француз под перископ	м 1:2	17.ii - 14. <b>ВЫБЫЛО</b>
115	34991	Переноска воздуха из разрывщи- вающей воздухопроводимости в 300 ступень компрессора	м 1/2" = 1'	24.ii 14. <b>ВЫБЫЛО</b>
116 ✓	40582	Воздушные и нефтяные счетчики	м 1", 3" и 12" = 1'	13.iii 14.
117	40596	Ведомость производных угольников треугольников и крестовин для грузо- провода воздушной системы	"	6.iii 14. <b>ВЫБЫЛО</b>



118 ✓ 40412 Аснѣрнѣевскъ, руды и гѣтаны  
м  $1\frac{1}{2}'' - 3'' - 6'' = 1'$  канька 31.  $\frac{1}{2}$  12r.

119 ✓ 40413 Часовые употребительные руды  
м  $1\frac{1}{2}'' - 3'' - 6'' = 1'$  " 31.  $\frac{1}{2}$  12r.

120 ✓ 40414 Магнетитъ механически обработанъ  
Кремнек м  $6'' \times 12'' = 1'$  "

121 ✓ 40415 Черенки ум. отъ 24-39  
м  $1'' = 1'$  " 14.  $\frac{1}{2}$  12r.

122 ✓ 40417 Шихтовъ кварца минеро агарана  
м  $6'' \times 12'' = 1'$  " 11.  $\frac{1}{2}$  12r.

123 ✓ 40418 Шихт нагнетной ку  
м  $3'' = 1'$  " 10.  $\frac{1}{2}$  14r.

124 ✓ 40420 Ерпозъ весом 3,5 унц  
м  $1:2$  " 6.  $\frac{1}{2}$  14r.

125 ✓ 40411 Кувька "

126 ✓ 40407 Преобразованъ глетъ  
м  $3'' = 1'$  и  $\frac{1}{2}$  унц " 12.  $\frac{1}{2}$  12r.

127 ✓ 40403 Спиритъ кофунца м  $1'' = 1'$  " 33.  $\frac{1}{2}$  12r.

63  
65

128 ✓	40404	Внутренний механизм полевой фрешек	и 3" = 1"	капюль	31. I 12г.
129	40570	Ведомость клапанов к водной системе		"	17. II 12г. <b>ВЫБЫЛО</b>
130	40571	Ведомость клапанов воздухопровода		"	17. II 12г. <b>ВЫБЫЛО</b>
131		Листы клапанов заказываемых по таблицам. Приложение к таблицам		"	15. II 12г. <b>ВЫБЫЛО</b>
132	40572	Водозащитный вспомогательный узел	и мвз	"	20. I 12г. <b>ВЫБЫЛО</b>
133	40573	Детали медных труб для воздухопровода	и 1/2" = 1"	"	18. II 12г. <b>ВЫБЫЛО</b>
134	40579	Распределительные коробки 1" воздушных клапанов	и мвз	"	22. II 12г. <b>ВЫБЫЛО</b>
135	40578	Переборочные прокладки		"	20. II 12г. <b>ВЫБЫЛО</b>
136 ✓	40577	Фурная палка 1 3/4" d = 6" ход	и 12" 6" 3" 1/2" = 1"	"	13. III 12г.

137 ✓ 40576 Водожаритель дифференциальных  
счетов м мз капты 29. £ 14.

138 ✓ 40580 Вентильный 4 1/2"  
м 6" " 12" = 1' " 25. £ 12.

139 40581 Фильм для нефти и 1 1/2" фильм  
для воды м мз " 22. £ 12.  
**ВЫБЫЛО**

140 5313-м Измеритель режущий с 60-10  
ступенями " сильно **ВЫБЫЛО**

141 Ведомость труб желтой меди  
для воздухопровода " " 25. £ 12.  
**ВЫБЫЛО**

142 40590 Ведомость бронзовых угольников  
для соединения труб балластных  
и воздушной систем " " 3. £ 12.  
**ВЫБЫЛО**

143 40609 Планки с названиями для  
манометров м мз " 28. £ 12.  
**ВЫБЫЛО**

144 40610 Декуп манометров " " 1. £ 12.  
**ВЫБЫЛО**

145 40595 Ведомость бронзовых угольников  
для соединения труб балластных  
и воздушной систем " " 3. £ 12.  
**ВЫБЫЛО**

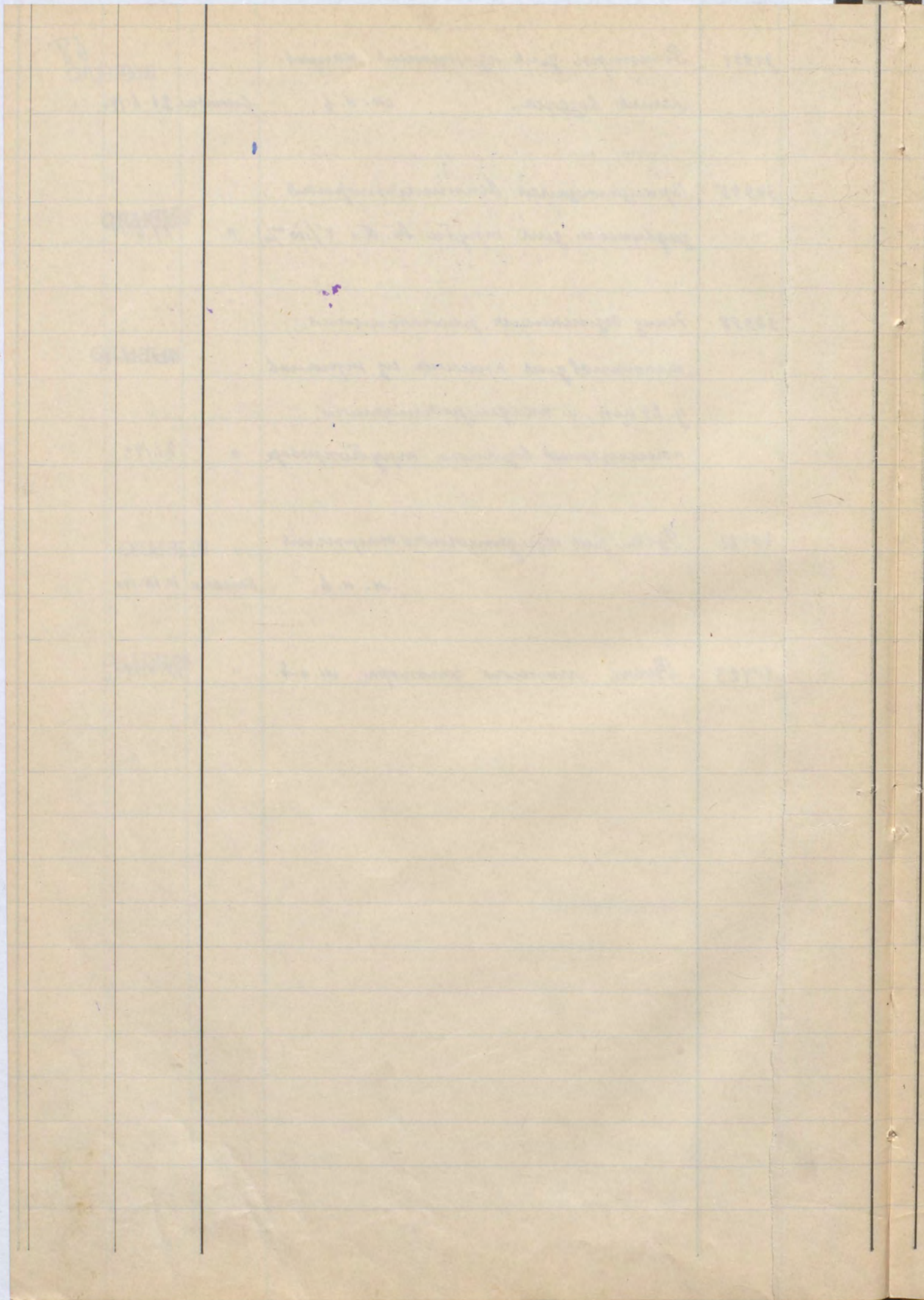
146		Декор Кольца и предохранителей к шине для поджаривания или воздуха	Калька эмбле	2.11.44	ВЫБЫЛО
147		Скользя м 3" = 1'	эмбле калька	4. VII. 44	ВЫБЫЛО
148		Декор деревянных /воздуха / Котелка для заправки аккумуляторов м 1:5			ВЫБЫЛО 28. VI. 44
149		Декор надставки вокруг воздушных труб на под/ст.	Калька		ВЫБЫЛО
150		Ведомость труб желтой меди для вакуумной системы	эмбле	25. IX. 44	ВЫБЫЛО
151		Ведомость труб красной меди для воздухопровода	"	"	ВЫБЫЛО
152	40447	Перечень весов и ц. т. по длине и высоте	"	21. II. 44	ВЫБЫЛО
153	34990	Местный француз под риском м 1:2	"	17. II. 44	ВЫБЫЛО
154	34962	Проект устройства вентиляторов в помещении аккумуляторов м 1" = 1'	"	28. VI. 44	ВЫБЫЛО

155	✓ 4230	Схема Канаруагун Электротехнического тока м 1:12 ситына	
156	5428	Мелкая рама для распределительной доски м 1/4 м 13	ВЫБЫЛО
157	40644	Воздушные и нефтяные счетчики (детали) м 3" и 12" = 1"	ВЫБЫЛО
158	4725	Подшипник винта элеватора. и.в.	31.11.13. ВЫБЫЛО
159	40599	Грелка воздухоохладителя для пусковой машины. и.в.	ВЫБЫЛО 2.11.13.
160	✓ 40613	Воздухопровод к машинному аппарату. м. 1" = 1 дюйм.	" 20.9.13.
161	40598	Ведомость бронзовых соединительных гаек для соединения труб балластной (водяной) и воздушной систем.	ВЫБЫЛО " 7.11.13.
162	40644	Воздушные и нефтяные счетчики. м. 3" и 12" за фут.	ВЫБЫЛО " 24.4.13.
163	40631	Ведомость арматуры балластной (водяной) системы.	ВЫБЫЛО " 9.3.13.

65  
67  
1323

164	40629	Ведомость арматуры балласт- ной (водяной) системы.	списка	13.3.13г	ВЫБЫЛО
165	40625	Ведомость арматуры воздухо- провода.	"	13.3.13г	ВЫБЫЛО
166	40621	Тот же	"	6.3.13г	ВЫБЫЛО
167	40458	Обух для якорного кема	"	28.8.14г	ВЫБЫЛО
168	✓ 40584	Устройство воздухопровода. М. 1" = 1' футу.	"	28.8.12г	
169	40584	Устройство воздухопровода. М. 1" = 1' футу.	"	21.7.15г	ВЫБЫЛО
170	✓ 40587	Общие расположения водных труб. М. 1" = 1' ф.	"	17.9.12г	
171	✓ 40587	Тот же	"	17.9.12г	
172	34964	Кромштейн для тали кингстона М. 1:1		11.9.13г	ВЫБЫЛО
173	34963	Изменение кромштейна роула нав. носов. Балластн. кингсто- на М. 6" = 1'	списка	22.3.13	ВЫБЫЛО

174	34994	Регистры для измерения направ- лений воздуха. м. и. в.	Воскова 26.6.14г.	ВЫБЫЛО
175	34995	Вращающаяся винтовая защитка для трубы $\varnothing = 4 \frac{1}{100} \text{ мм}$	"	ВЫБЫЛО 27.6.14г.
176	34998	Эскиз изменения расположения клапанов для приема из трубчат г. 24 ил. и аккумуляторного помещения водного трубопровода	"	ВЫБЫЛО 4.1.14г.
177	40421	Ручка для передаточного стержня м. и. в.	Кайлова 7.10.14г.	ВЫБЫЛО
178	40423	Ручка для стопора. м. и. в.	"	ВЫБЫЛО 17.5.14г.





ГАУ МВД СССР

ЦГА МВД СССР

В настоящей <sup>181</sup>лени заинвентаризировано: 178 (сто семьдесят восемь единиц) в рам сесии Здубельных ед. хран.

" 6 " февраля 1951 г.

Подпись Земко

179 ✓ 78

Перечень весов и ц.т. по длине и высоте

180 ✓ 99

Взвешивающий вид воздушного компрессора  
мощн. 4 к.г. в час. м. 1/2. н.в.

181 100

Цилиндры воздушного компрессора  
мощн. 4 к.г. в час. н.в.

"

ВЫБЫЛО

182 101

Корпус воздушного компрессора  
мощн. 4 к.г. в час. м. 1/2. н.в.

"

ВЫБЫЛО

183 102

Воздушный сепаратор воздушного  
компрессора мощн. 4 к.г. в час.  
н.в.

"

ВЫБЫЛО

184 113

Распределительная довка для  
подводный лодок 27 В. м. 1:2.

"

ВЫБЫЛО

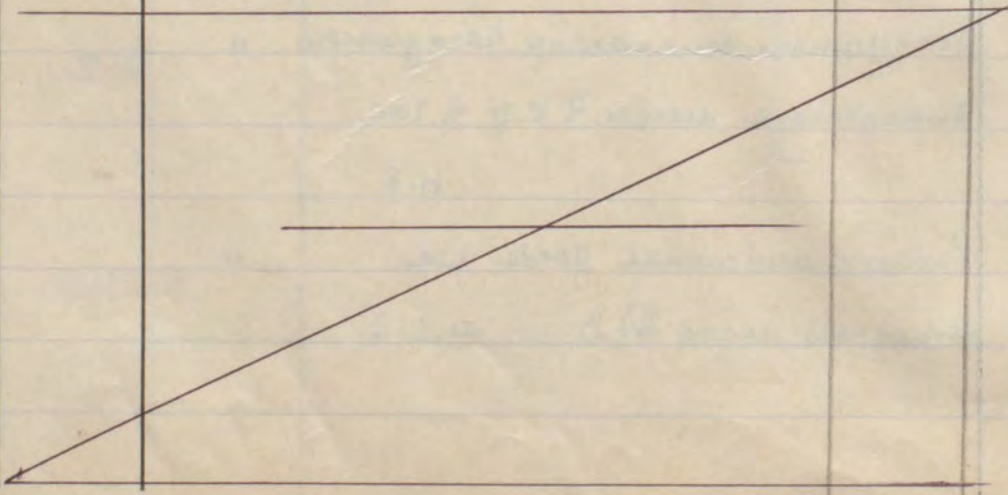
Внесено в список на основании  
 акта о инвентаре № р-134-4 от 5 марта 1959 г.  
 №№ 179-184 (шесть) ед. хр.  
 на лицо 187 (сво восьмидесять семь) ед. хр.  
 Должность н/с Подпись Темин Дата 9.7.1959г.

Выбрана 129 (сво двадцать девять)  
 №№ 1, 2, 3, 4... св Ахит  
 Акт о введе. к инвентарю. № 846/98  
 Всего по описи 58 (пятьдесят восемь)  
 Сл. архивист Ситов 1905.88  
 Зав. архивом Ситов  
 Сотрудник группы Ситов 05.07.88

Проверено наличие дел  
10.12.88  
 Зав. арх. Лешков  
 Должность, Ф., И., О.

ОПИСЬ ВЫВЕРЕНА  
19.05.1988  
 Зав. арх. Лешков  
 Должность, Ф., И., О.

Проведена проверка наличия  
 Дата 13.04.2017  
 Должность Зав. архивом КТД  
 Подпись [Подпись]  
 Расшифровка подписи В. Ковалевский



685

Всего по описи № 102:

58 (пятьдесят восемь) ед. хр.

С № 1 по № 184.

В том числе:

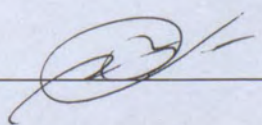
литерные номера: —

пропущенные номера: —

выбывшие номера: 126 (сто двадцать шесть) ед. хр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
23	26	27	29	30	31	33	35	36	37
38	39	40	43	44	45	46	47	48	49
50	51	54	55	56	57	58	59	60	61
62	63	65	66	67	68	71	77	84	85
86	87	88	89	90	91	92	93	94	96
97	98	103	104	106	111	112	114	115	117
129	130	131	132	133	134	135	139	140	141
142	143	144	145	146	147	148	149	150	151
152	153	154	156	157	158	159	161	162	163
164	165	166	167	169	172	173	174	175	176
177	178	181	182	183	184				

Основание: Акт № 876/98 о выделении к уничтожению документальных материалов, не подлежащих хранению от 28.04.1987

Зав. архивохранилищем НТД  А.В. Ковалевский

«13» 04 2017г.

Работник группы ГУД:

Ин. специалист

Исое

Мисина И.И.

Должность

Подпись

Расшифровка подписи

~~«26» января~~ 2018г.

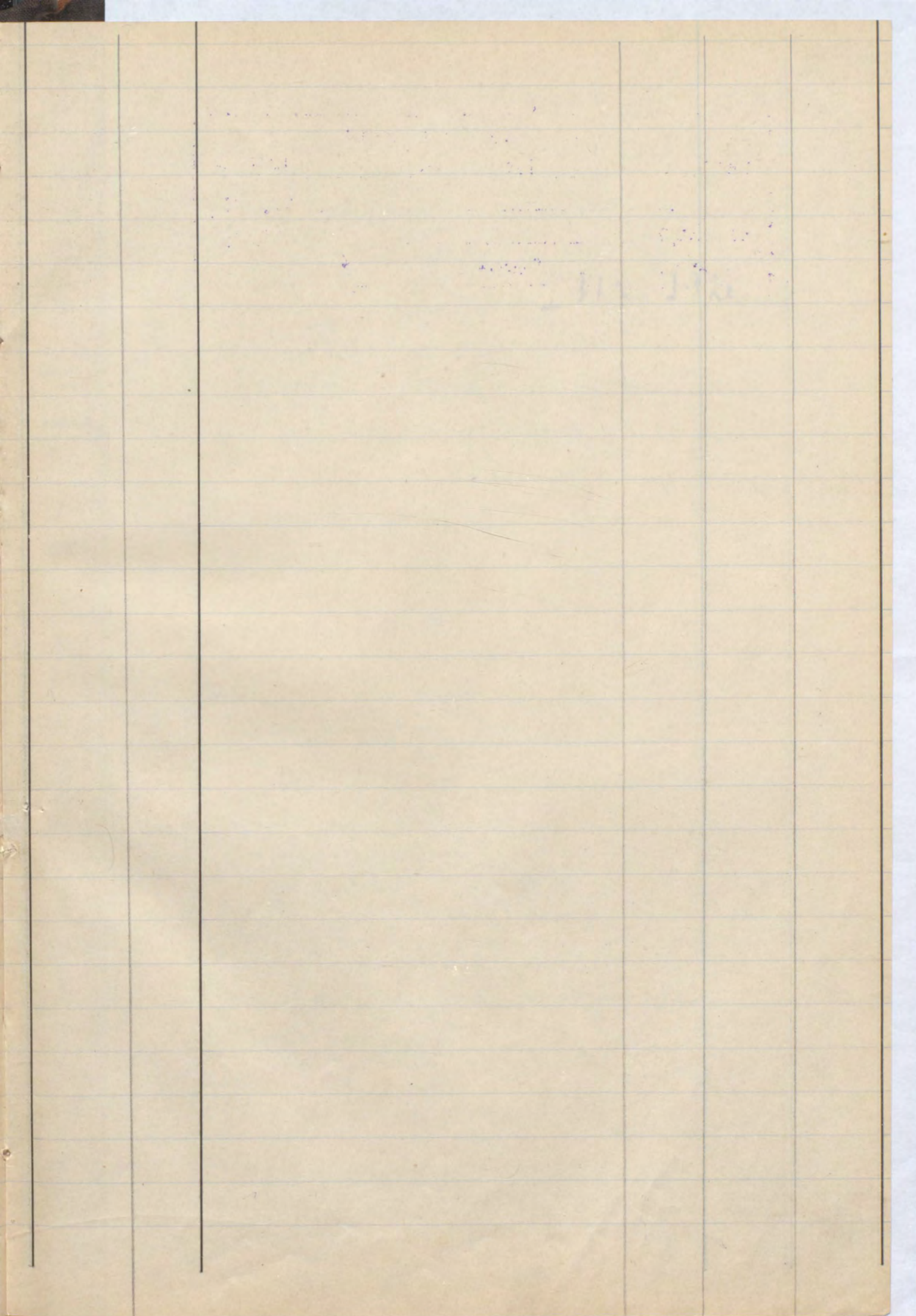
05.06.2018

Направленному вернуть.

Возвращенный

И.И. Дурова

05.06.2018



571

ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 101-103 л. № \_\_\_\_\_

В деле подшито и пронумеровано 84 листов

В том числе: литерные листы 57а, 68а.

Пропущенные номера \_\_\_\_\_

+ листов внутренней описи I

Особенности физического состояния и оформления документов	№№ листов

должность вед. спец. подпись [подпись] расшифровка подписи Ковальков  
 Дата 27.03.09.

Дата проверки \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

На оцифровку. 27.03.09. [подпись]  
~~05.06.2018~~ ~~26.07.2018~~ Робатинко 4 (иште) №№ 57б, 57в, 68б, 82.  
Всего по списку 88 (восемьдесят восемь) листов. Гл. спец. Шенкин

Истребованному вернуть.

вед. специалист [подпись]  
05.06.2018

01.07.2021 Подготовлено на сканирование  
Вед. спец. ОСЧР [подпись] Бугонов 10.