

876

70/48 т. 2

по реестру

№ 1159

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

48

Том №

2

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крейсер "Тромбон"²³⁾

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1896

1914

Страниц для
сканирования*

40

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к
сканированию:

Дата: 26.01.03

Подпись:

Е.А.

Арапова

/

Получил для
сканирования:

Дата:

Подпись:

М.А. - Умарова

/

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

/

Проверил качество
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

/

876

70/48 т. 2

по реестру

№ 1159

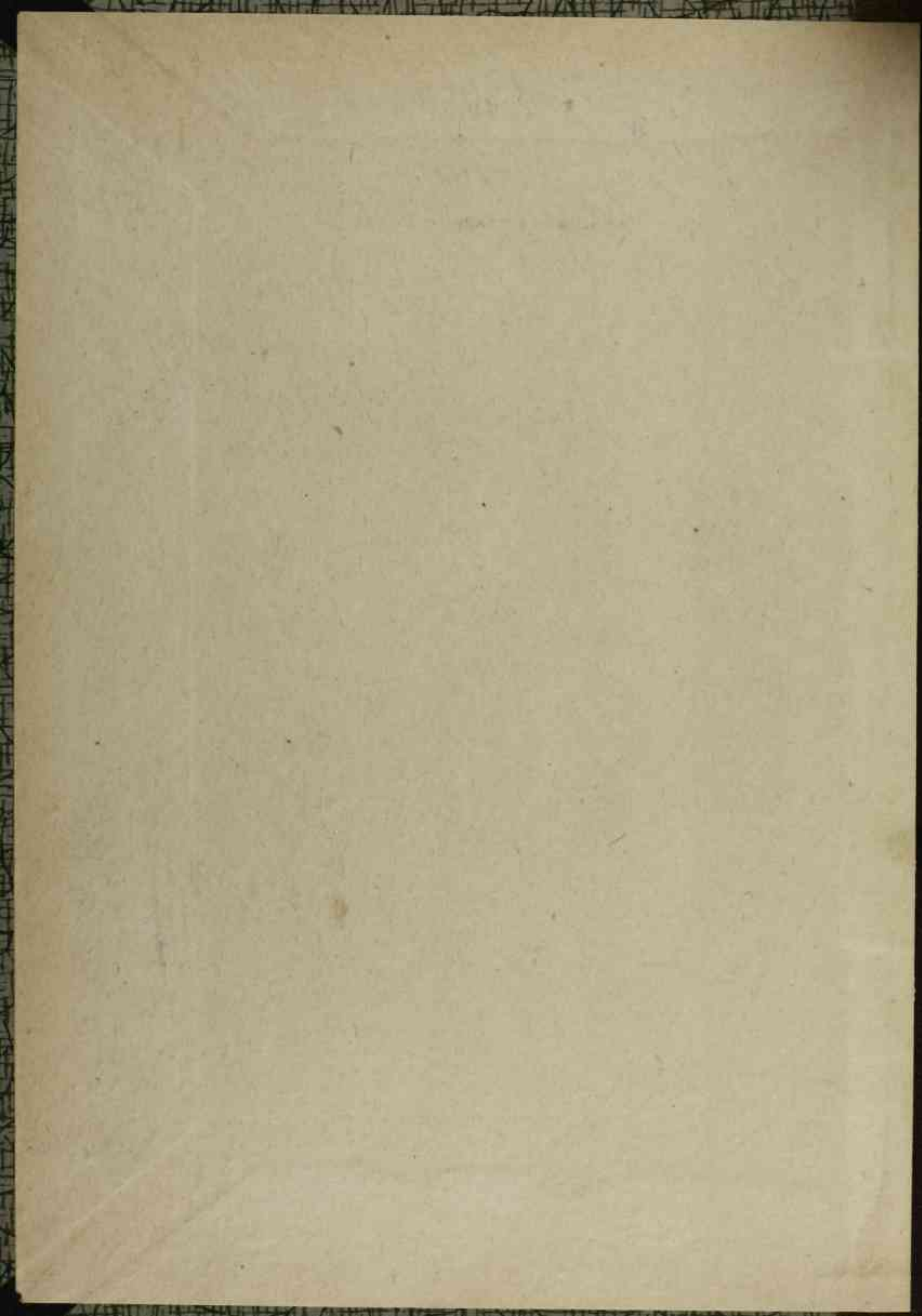
О П И С Ъ

Ч Е Р Т Е Ж А М

ФАБРИКА "ТРОИЦКОЙ".

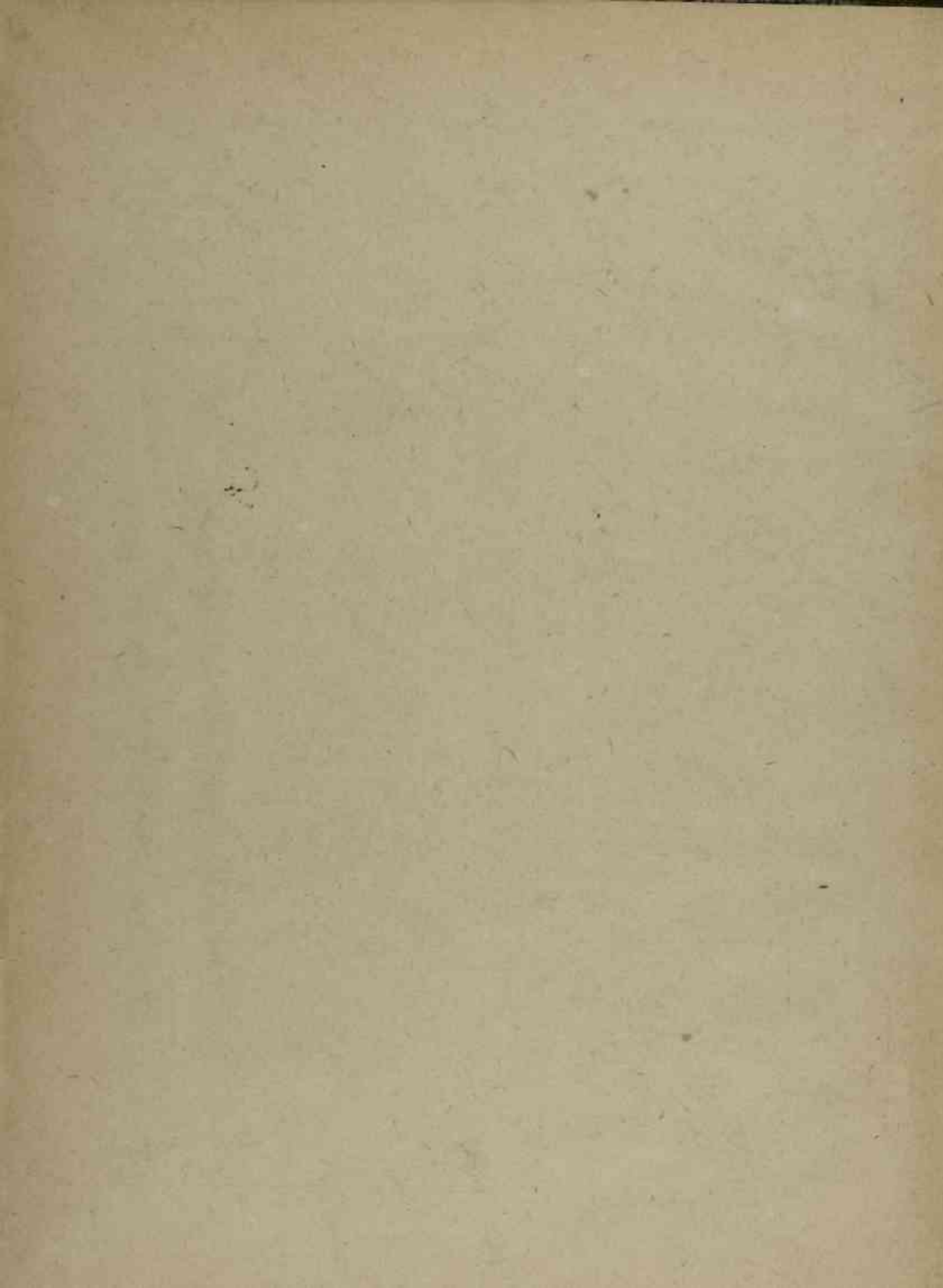
1894-1904.

РН. 2.



Уртісун
Зоб 189

70



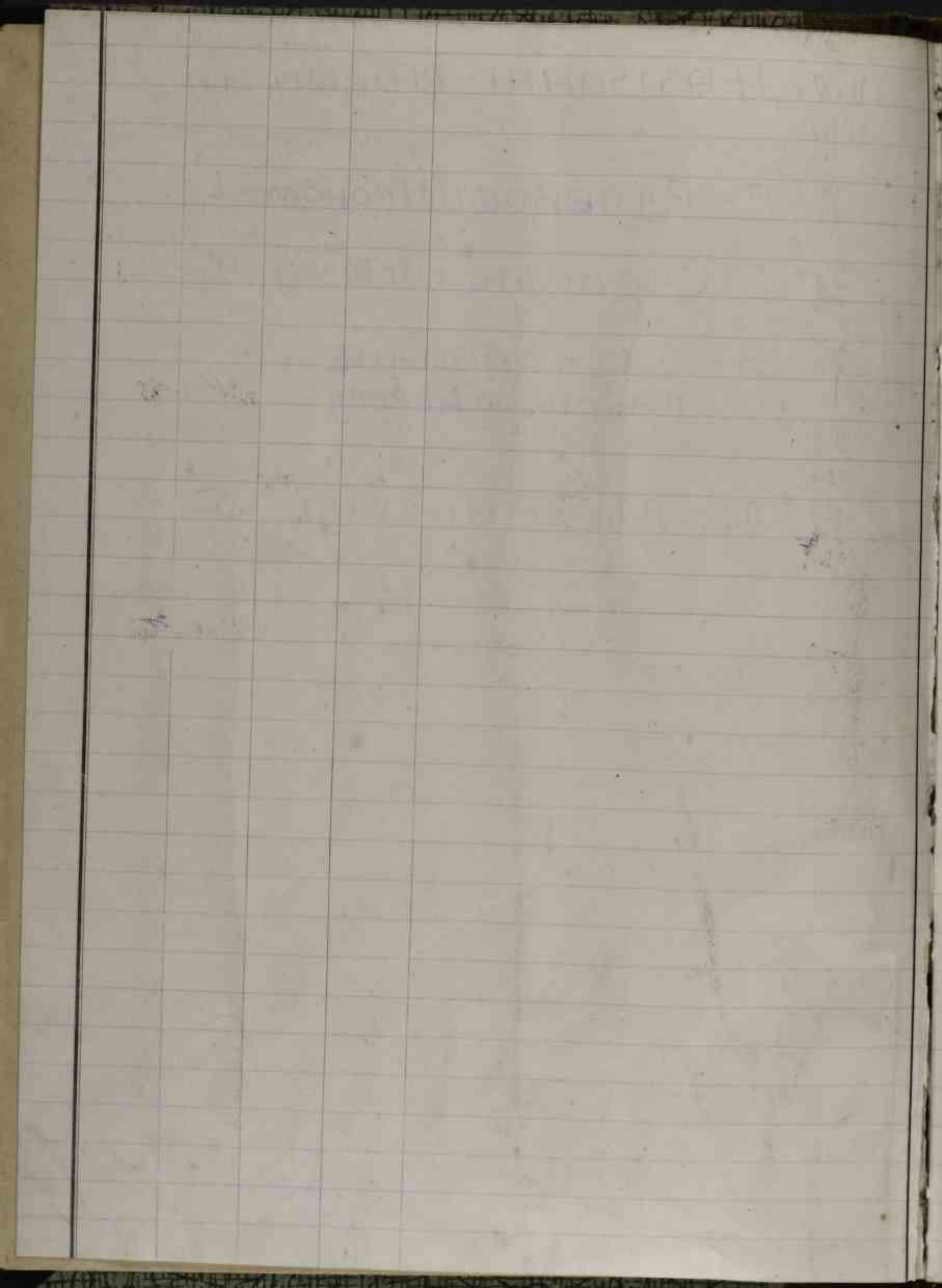
№ п/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	№ п/п
-------	------------------	-------

1	П - РУСЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО	1
---	-------------------------	---

2	Б СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	2
---	-------------------	---

3	В - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	4
---	-------------------------------------	---

4	М. МЕХАНИЗМЫ	5
---	--------------	---



Т. Судовые устройства

Т. 1. Ручное устройство
(кроме механизмов)

1.
1062

Рыгор и пилга для
машинного электр.
ручного
Маш. вес.

ВЫБЫЛО

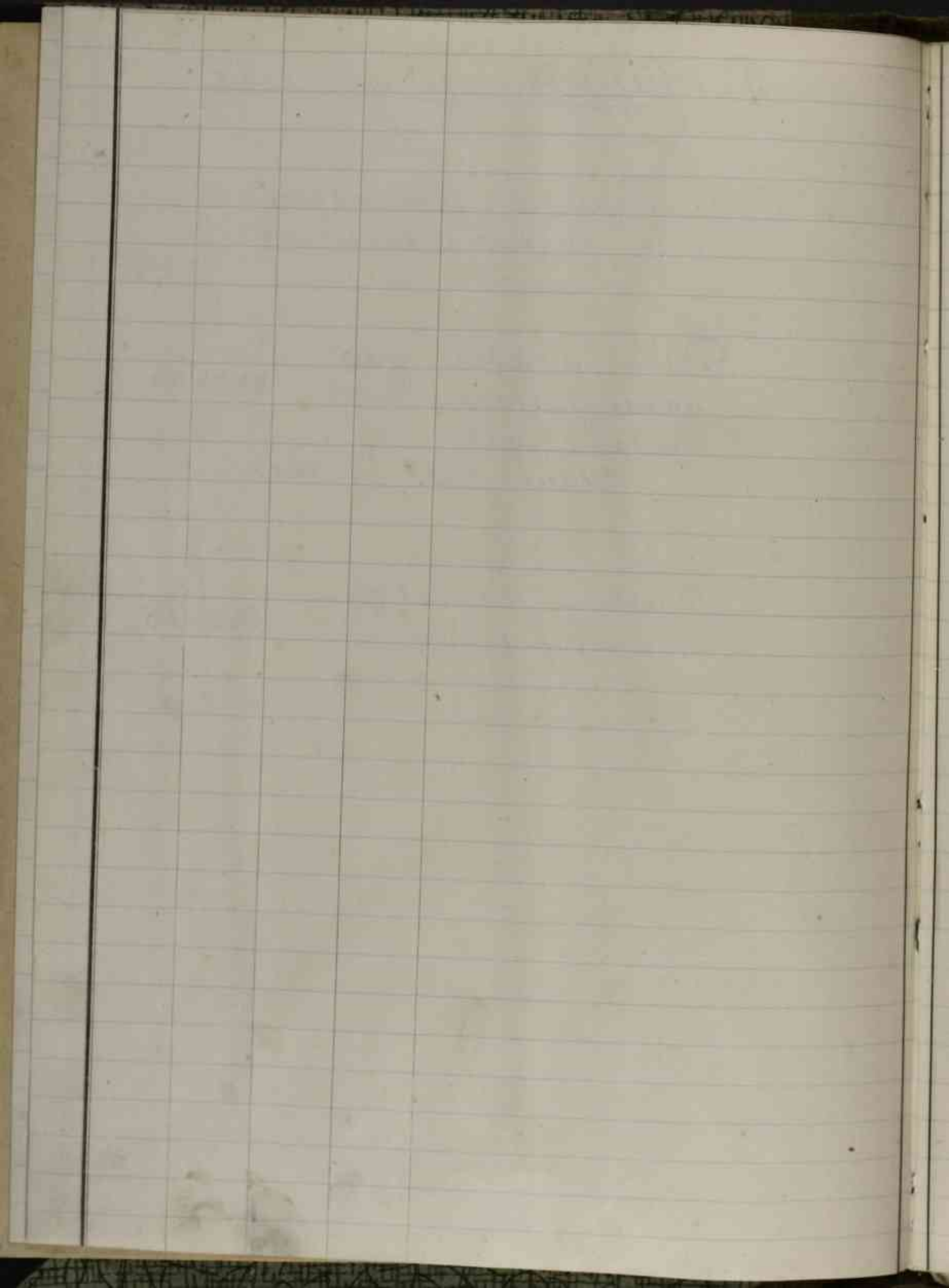
Кат.

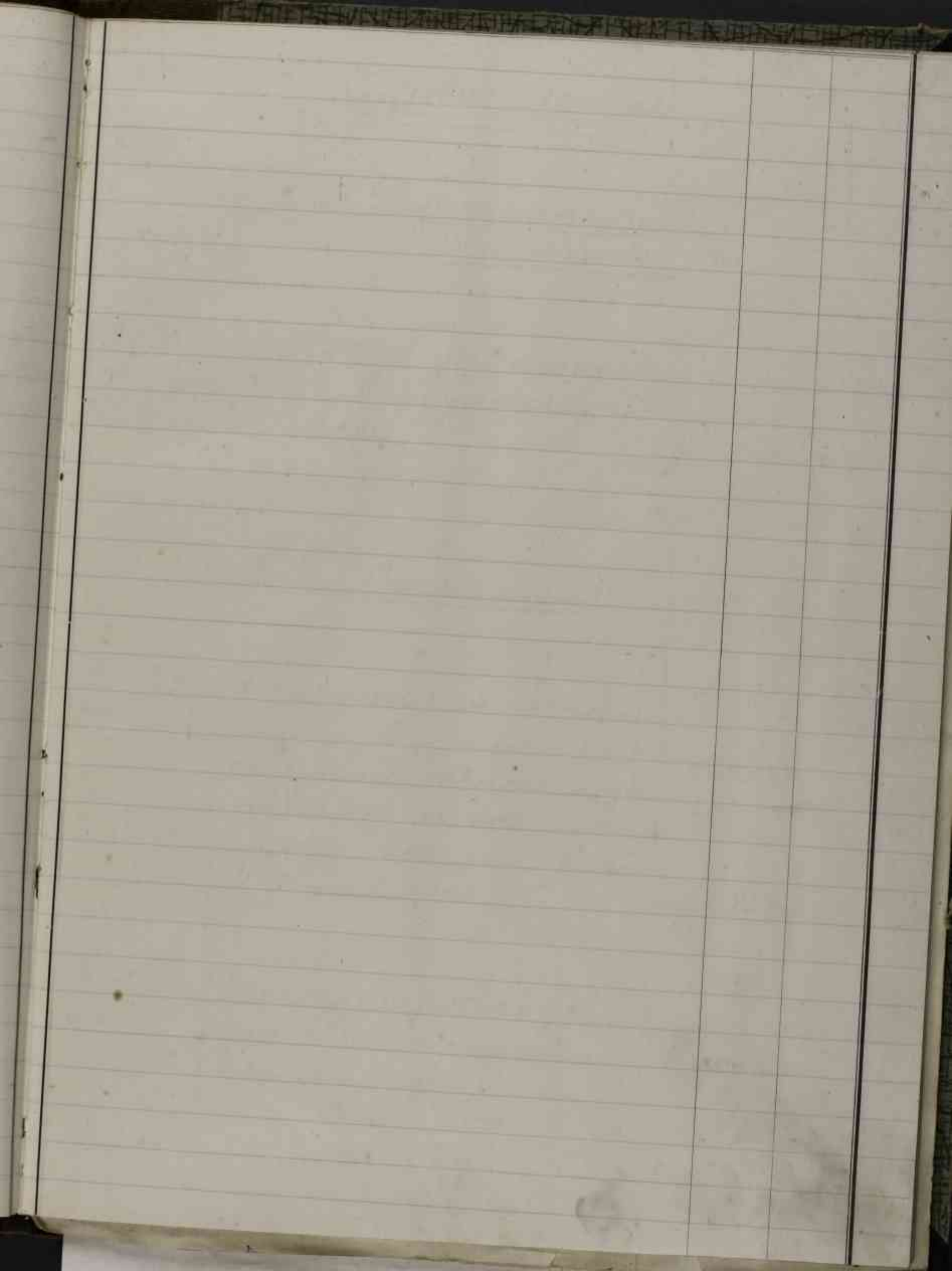
2.
1063

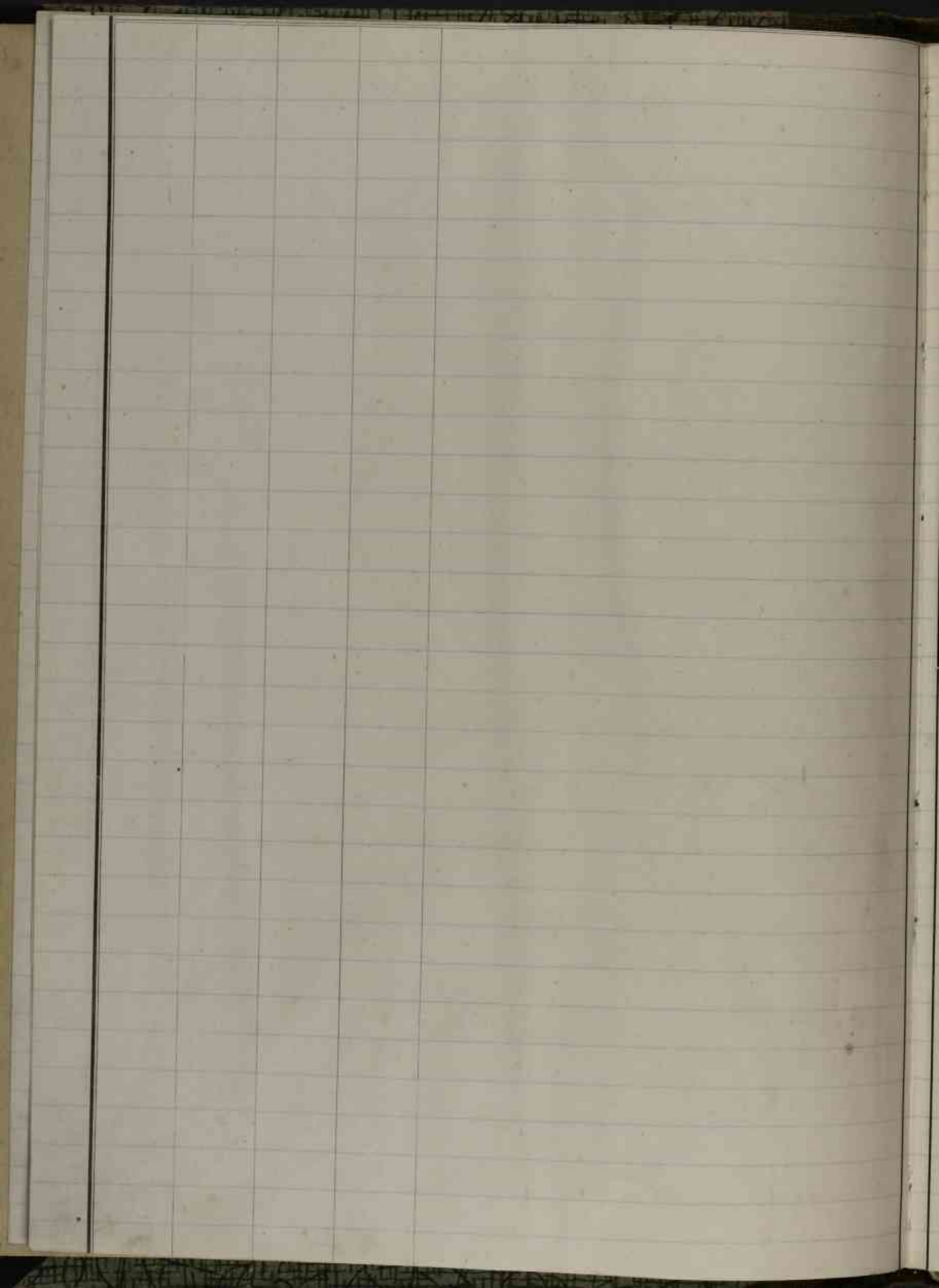
Валики к приводу
машинного
электр. ручного
1/2 Кат. вес.

ВЫБЫЛО

21. IV. 1901.







2

Э. Судовые системы.

Э 6. Регулируемая
рассолопровод. Кан.

1. 500
1064

Стена рассолопровода
к воздухоохладит.
елье

ВЫБЫЛО

Кан. 13.III.14.

Э 8. Вентилятор

2. 32
1065

Электрический венти-
лятор, вдувной для
пашудной вентилятор
на 10,000-12,000 куб.
метр. воздуха в час
15 мин. все.

ВЫБЫЛО

--- 2 XI. 900.

3.
1066

Снабредительная доска
для 6" электрического
вентилятора
Нам все.

ВЫБЫЛО

--- 23. IX. 900.

4. 6.
1067

Электроприводы для
в 6-8 HP электри-
ческого вдувного ве-
нтилятора для на-
сосной вентиляцион-
ной 10000-12000 куб.
метров воздуха
в час.

ВЫБЫЛО

Май. вел.

Кат. 23. N. 900.

5. 585
1068

План электро-вентиля-
ционного вентилятора
на 3300 куб. метр.
воздуха в час
1/2 Май. вел.

ВЫБЫЛО

Кат.

6.
1069

Электрический вентиляци-
онный вентилятор для
трубы в 10" 100 вальв.
1200 оборотов в ми-
нуту, 3000 куб. метр.
воздуха в час при
40 $\frac{mm}{Hg}$ давл. водяного
столба

ВЫБЫЛО

Май. вел.

23. X. 107.

7.
1070

Электрический вытравочный
вешильник для 6-й груп-
пы на 1400 куб. метр.
воздуха в час

ВЫБЫЛО

Кам. 23. X 900.

8.
1071

18

Переносной электрический
4X дм. вешильник.
Маш. вел.

ВЫБЫЛО

... 23 X 900.

9.
1072

589.

План. электр. вытравочного
вешильника на 5000 куб.
метр. возд. в час.
1/2 маш. вел.

ВЫБЫЛО

...

Э. 9. Адроредримерация

10
1073

21.

Без названия.

ВЫБЫЛО

11
1074

489.

Продкий адроредримерация
и напранный поузевов
Продольный разрез
Маш. 1/4" = 1 дюйм

ВЫБЫЛО

... 13 III. 14

12
1075

✓ 491.

Троцкий аэродром.
Исследования по тропическим
погребов
Музейная наука.
Масшт. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ см.}$

Кас. 13. III. 14.

13.
1076

✓ 490.

Тюрье Турком.
(Курловская галерея.)

- " -

13. III. 14.

14.
1077

✓ 492.

Тюрье земная наука
(Курловская галерея)
Масшт. $= \frac{1}{4}'' = 1 \text{ см.}$

ВЫБЫЛО.

- " - 13. III. 14.

15.
1078

✓ 493.

Тюрье. Башарей-
ная наука.
(Курл. галерея.)
Масшт. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ см.}$

- " - 13. III. 14.

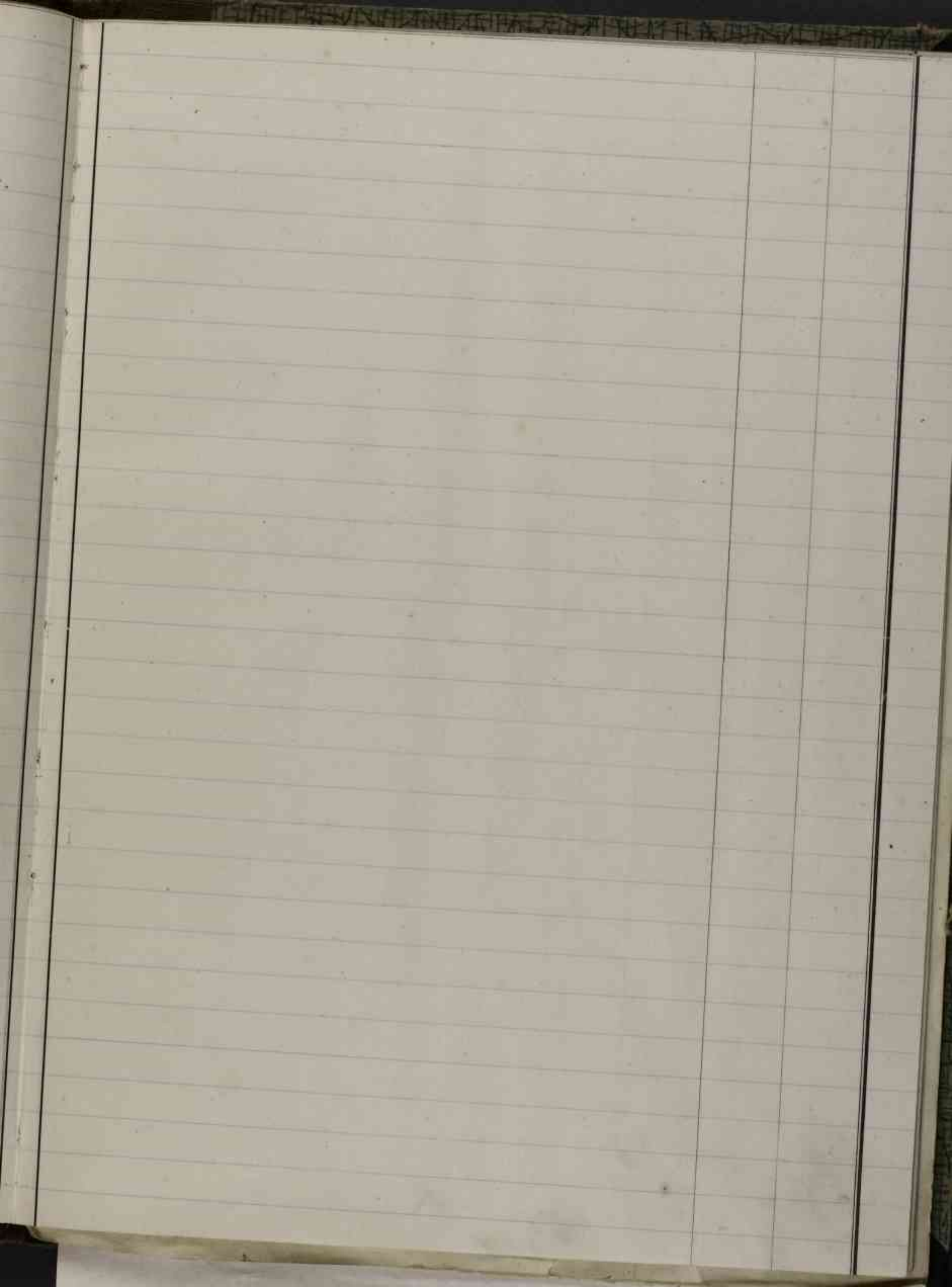
16
1079

✓ 494.

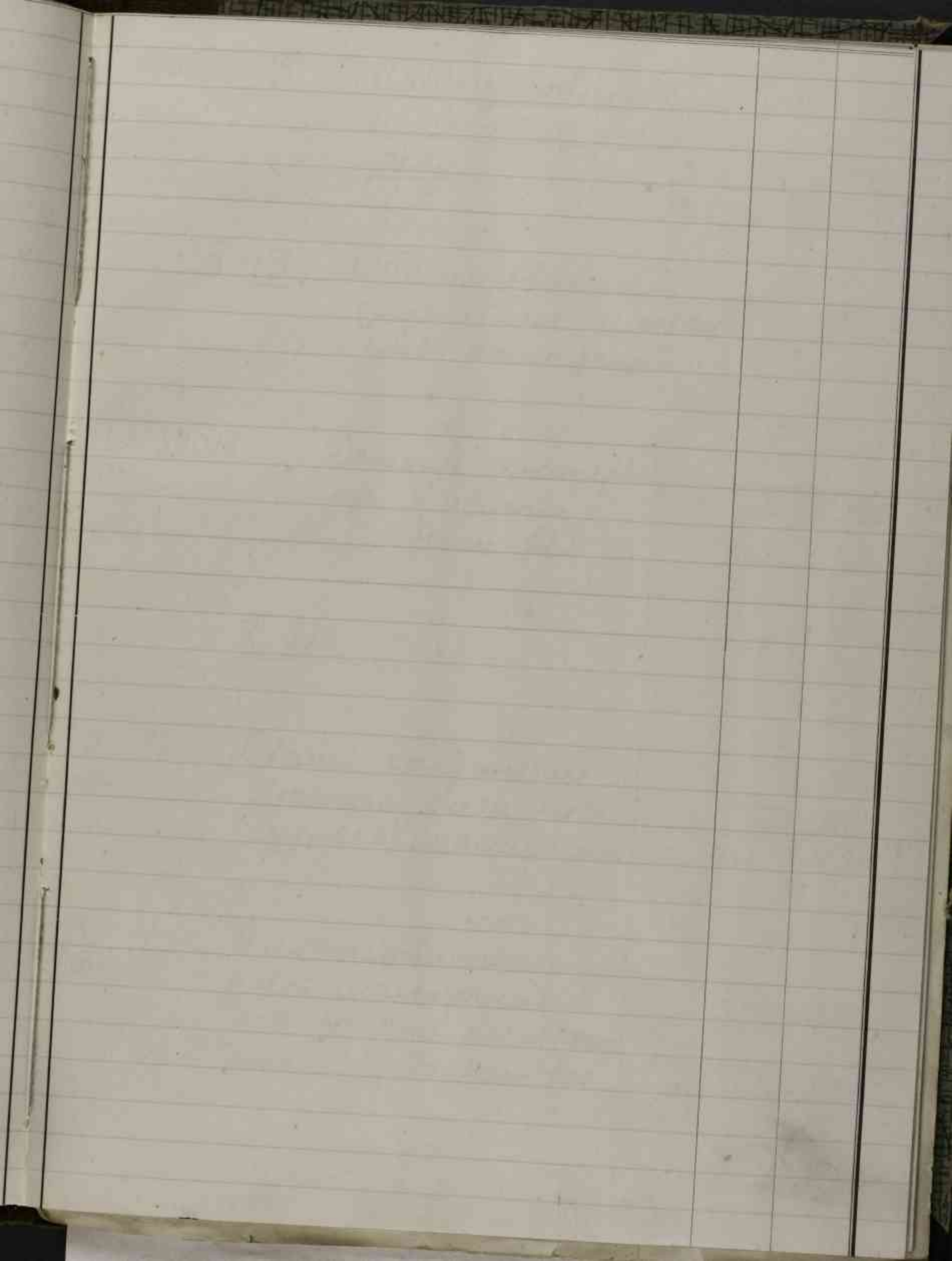
Тюрье продольный
разрез. Масшт. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ см.}$

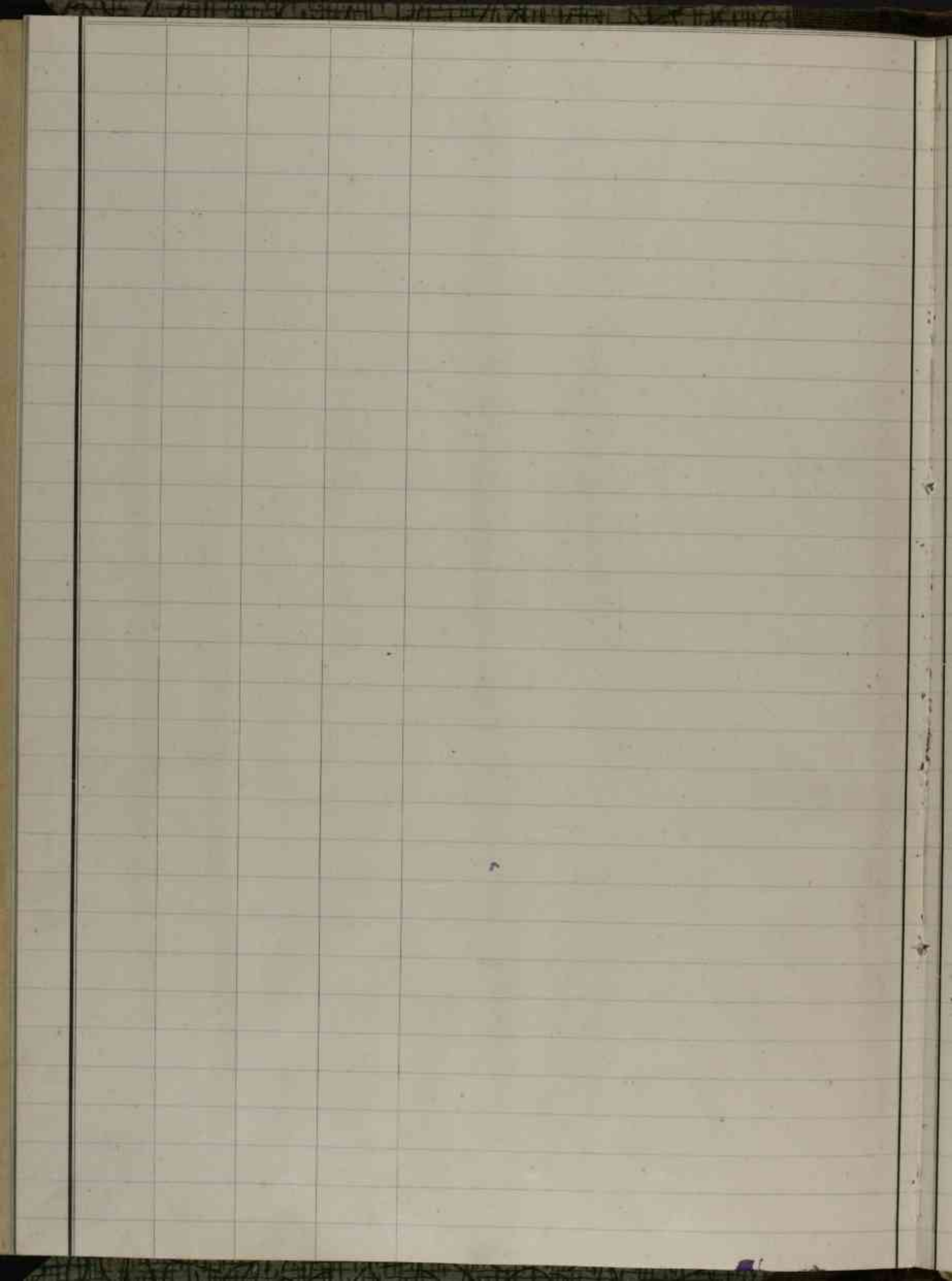
- " - 13. III. 14.

4



Year	Month	Day	Time	Location	Notes
1917	Jan	1	10:00
1917	Jan	2	10:00
1917	Jan	3	10:00
1917	Jan	4	10:00
1917	Jan	5	10:00
1917	Jan	6	10:00
1917	Jan	7	10:00
1917	Jan	8	10:00
1917	Jan	9	10:00
1917	Jan	10	10:00
1917	Jan	11	10:00
1917	Jan	12	10:00
1917	Jan	13	10:00
1917	Jan	14	10:00
1917	Jan	15	10:00
1917	Jan	16	10:00
1917	Jan	17	10:00
1917	Jan	18	10:00
1917	Jan	19	10:00
1917	Jan	20	10:00
1917	Jan	21	10:00
1917	Jan	22	10:00
1917	Jan	23	10:00
1917	Jan	24	10:00
1917	Jan	25	10:00
1917	Jan	26	10:00
1917	Jan	27	10:00
1917	Jan	28	10:00
1917	Jan	29	10:00
1917	Jan	30	10:00
1917	Jan	31	10:00
1917	Feb	1	10:00
1917	Feb	2	10:00
1917	Feb	3	10:00
1917	Feb	4	10:00
1917	Feb	5	10:00
1917	Feb	6	10:00
1917	Feb	7	10:00
1917	Feb	8	10:00
1917	Feb	9	10:00
1917	Feb	10	10:00
1917	Feb	11	10:00
1917	Feb	12	10:00
1917	Feb	13	10:00
1917	Feb	14	10:00
1917	Feb	15	10:00
1917	Feb	16	10:00
1917	Feb	17	10:00
1917	Feb	18	10:00
1917	Feb	19	10:00
1917	Feb	20	10:00
1917	Feb	21	10:00
1917	Feb	22	10:00
1917	Feb	23	10:00
1917	Feb	24	10:00
1917	Feb	25	10:00
1917	Feb	26	10:00
1917	Feb	27	10:00
1917	Feb	28	10:00
1917	Feb	29	10:00
1917	Feb	30	10:00
1917	Mar	1	10:00
1917	Mar	2	10:00
1917	Mar	3	10:00
1917	Mar	4	10:00
1917	Mar	5	10:00
1917	Mar	6	10:00
1917	Mar	7	10:00
1917	Mar	8	10:00
1917	Mar	9	10:00
1917	Mar	10	10:00
1917	Mar	11	10:00
1917	Mar	12	10:00
1917	Mar	13	10:00
1917	Mar	14	10:00
1917	Mar	15	10:00
1917	Mar	16	10:00
1917	Mar	17	10:00
1917	Mar	18	10:00
1917	Mar	19	10:00
1917	Mar	20	10:00
1917	Mar	21	10:00
1917	Mar	22	10:00
1917	Mar	23	10:00
1917	Mar	24	10:00
1917	Mar	25	10:00
1917	Mar	26	10:00
1917	Mar	27	10:00
1917	Mar	28	10:00
1917	Mar	29	10:00
1917	Mar	30	10:00
1917	Mar	31	10:00





3. Оборудование
и работы по де-
реву

3-13. Оборудование
служебных и хозяй-
ств. помещений

1. ^v 39019.
1030

Детали мотора
на 2 лампы.
Най. вел.

ВЫБЫЛО

Кав.

2. 21.

2. 38.
1031

Схема соединения
электродвигателя
судовой мастерской

ВЫБЫЛО

Кав. 2. XI. 200

3. ^v 4.
1032

Электродвигатель су-
довой мастерской в
6-8. НР. при 600 обр-
тах. 13 1/5 най. вел.

ВЫБЫЛО

--- 20 X. 200

4. ' 45.
1083

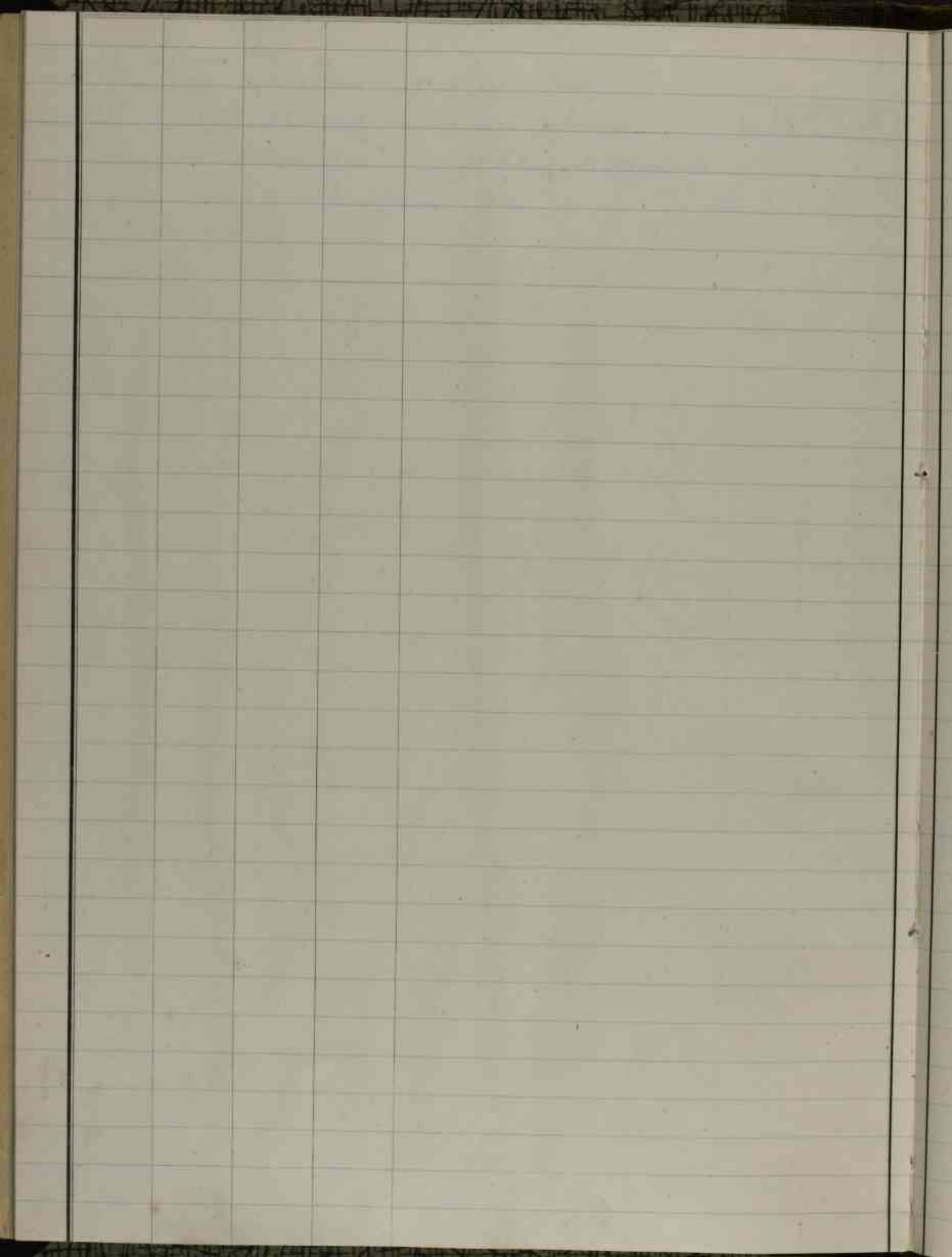
Страницы для управ.
ления электродвигат.
машин судовой мажорской
1/2 май. 60.

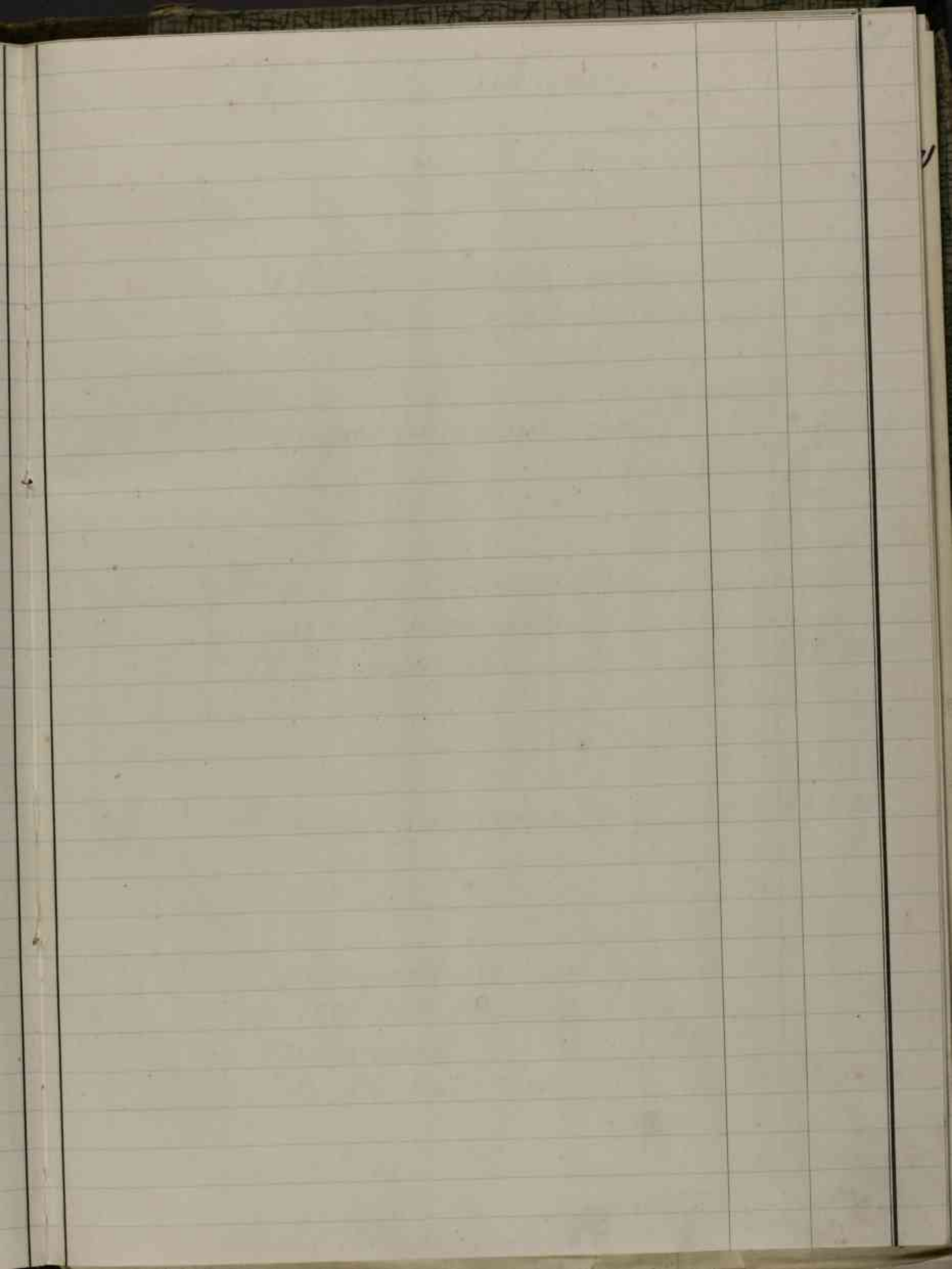
ВЫБЫЛО

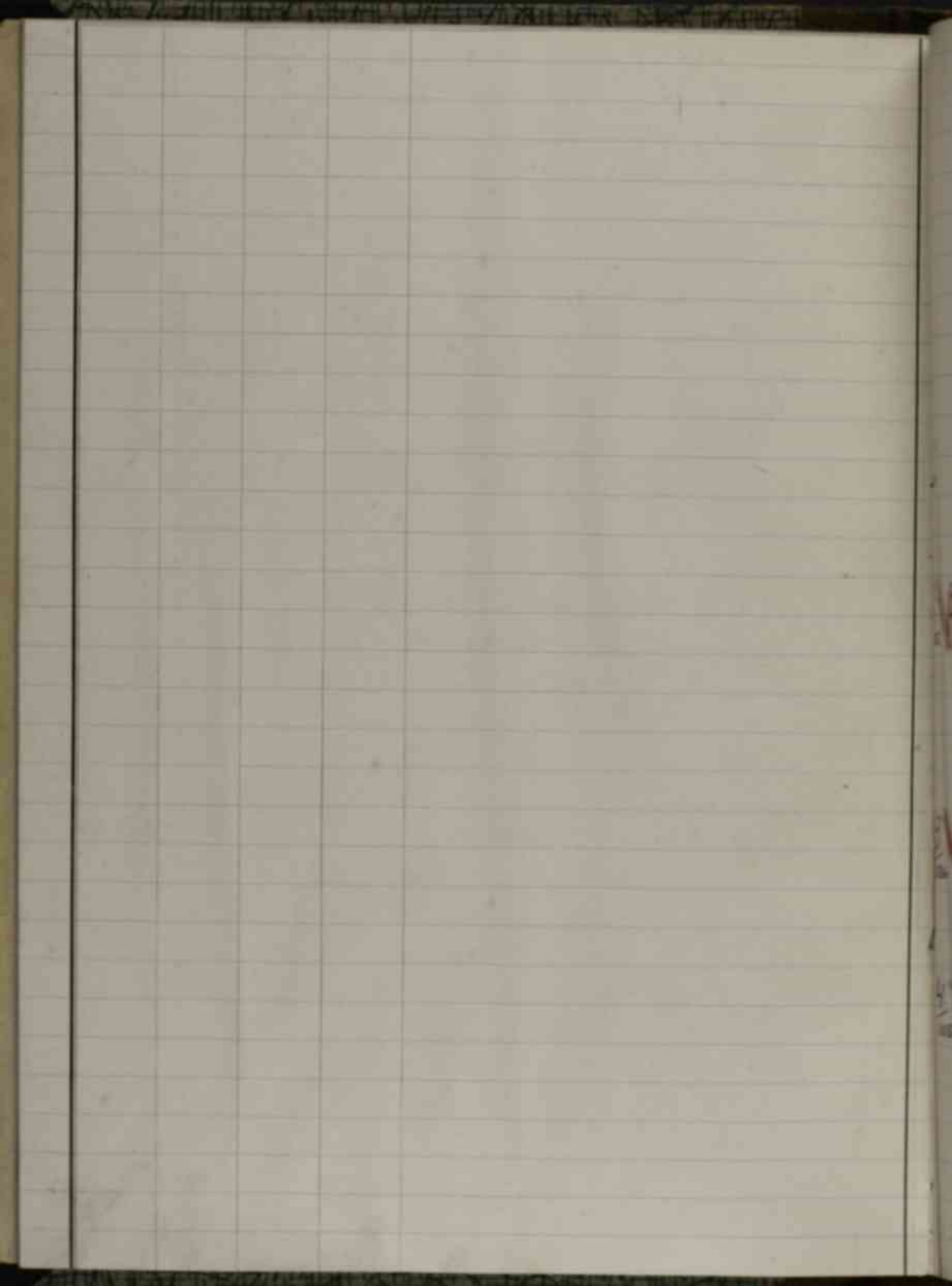
Класс 2.XI.900.

ЛО

0,







М. Механизмы.

М 3. Электр. мото-
ров и маш. станц.

1.
1084

Электрогенератор для
руля

ВЫБЫЛО

2. **3.**
1085

Тоже для золотника
рулевой машины.
В 12 мая. вел.

20. X. 1907.

3. **5.**
1086

Тоже для руля.

20. X. 1907.

4. **27**
1087

Электрогенератор
в 100-150 ГР. для
грампла.
В 15 мая. вел.

27. X. 1907.

3

5.
1088

28.

Электроприводы в 35 Н.
для порбам.

Кал. 27. IX. 1907.

6.
1089

31.

Лопка в 6 и 8 Н. электр.
реле. вдувного ве-
нелиметра на 10000 -
12000 к. метр. вв-
духа в газ

--- 25. X. 1907.

М 4

Вспомогательные
механизмы

7.
1090

166 94.

Расположение поро-
динамо-машин
Маши. 1/4 = 1 гр.

Кал. 31. XII. 97.

М. 3.

8.
1091

240 35.

Электроприводы в 15 Н.
для порбам.

4

9. 38967. ✓
1032

Общий вид.
Электродвигатель
постоянного тока
в 100 Нр. 565 об/р.
в мин.
Маши. 1:3.

Кам.

10. 24036.
1093

Электродвигатель
в 35 см. для пер-
силе.
В 1/2 каф. вал.

ВЫБЫЛО

М. 6. Кошмы

11. 36096.
1094

Стальная коробка пре-
дохранительного клапа-
на к паровому котлу
или к соединен. сет.
Безопас.

ВЫБЫЛО

4. IX-14

М. 12.

12.
1095

Контрольная станция
станции для ходовых
и отлитых отлив
Стале.

ВЫБЫЛО

М. 10. Шабные станции
и вспомогательные

13.
1096

Станция для управления
двумя электрическими
ветильниками в 3-4.
НР

ВЫБЫЛО

13. 1/2 май. вел.

кан.

14.
1097

Тоже электропровода-
ными проводами в
35 НР и 15 НР.

ВЫБЫЛО

В 1/2 май. вел.

кан.

15.
1098

Тоже электрически-
ми ветильника-
ми в 6-8 НР.

ВЫБЫЛО

В май. вел.

кан.

16.
1099

Тоже двумя паро-
электрическими вет-
ильниками.

ВЫБЫЛО

В 1/2 май. вел.

кан.

17.
1100

Станция для управления
параметрическими и
электрическими в 3-4
ветвиетрании
В 1/2 май. вел.

ВЫБЫЛО

Кав.

18. 23
1101

Позже электрическими
ветвиетрании
5200 куб. метр. воздуха.
в зал.

ВЫБЫЛО

Май. вел.

Кав. 27. X. 1900.

19. 46.
1102

Позже электрическими
ручей.

ВЫБЫЛО

Машин: 1 1/2" = 1".

Кав. 2. XI. 1900.

М. II. Глубокие механизмы
(ручейные маш. и шпиндельные
маш.)

20.
1103

Расположение носового
шпинделя с электро-двигателем.

ВЫБЫЛО

Машин. 3/4" = 1g.

21.
1104

Чертежи электрической
интервальной трубы
для управления элект-
рическим рулем.

1/2 май - все.

ВЫБЫЛО

Кал.

22.
1105

Чертежи деталей
для привода к мани-
куметру электричек.
руля

ВЫБЫЛО

Кал. 21. IV. 900.

23.
1106

Медные детали
тоже.

--- ВЫБЫЛО

24
1107

Передающая машина
электрик. руля.
В 1/2 май. все.

ВЫБЫЛО

25
1108

2.

Передающая ма-
шина элект. зо-
лонника паровит
рулевой машины
В 1/4 IV.

ВЫБЫЛО,

--- 20.X.400.

26.
1109

Электроприводы в
100-150 тР для огра-
ждений.
В 1/5 май. все.

8
ВЫБЫЛО

Кам.

27.
1110

Станция для управле-
ния ограждением
1/2 май. все.

ВЫБЫЛО

28.
1111

Позже электроприв-
одами кормового
мшера.
В 1/2 май. все.

ВЫБЫЛО

29.
1112

Червяк к приводу
мшера ручья
электропривод. ручья.

ВЫБЫЛО

21. IV. 1957.

30.
1113

Станция даша
к дривку мшера
мшера для
привода в действие
ручья ручья.
В 1/2 к. В.

ВЫБЫЛО

31.

1114

Передающая маши-
на электрического
золотника

13 1/4 май. вел.

ВЫБЫЛО

кал.

32.

1115

9.

Электродвигатель
кормового шпиня.

13 1/5 май. вел.

ВЫБЫЛО

кал. 23 х. 900.

33.

1116

Коммутатор и ре-
остатный показател
положения руля и
приемопослание шк.

13 1/2 май. вел.

ВЫБЫЛО

кал.

34. ✓

1117

Электрический огра-
нитель хода руля.
Май. вел.

ВЫБЫЛО

35. ✓

1118

Передающая маши-
на электрического
руля.

13 1/8 Май. вел.

--- 20 х. 900.

36^N
1119



Коммутатор для 5-ти
штурвалов ~~всех~~ ^{всех} штурвалов
управления электри-
ческими рулями.

13. май. ввм.

Кав.

37.

1120



Сборочный чертеж
деталей электри-
ческих штурвалов.
ных штурвалов.

13. май. ввм.

... 30. X-01/2

38.

1121



Электрический привод
к золотнику рулевой
паровой машины
13. 42. май. ввм.

39

1122



Расположение привода
спускового золотника
рулевой машины
Голов. каф. ввм.

40v
1123

Мушкетные детали
фрэнцишских мушкет-
ров для прихода в
действие рулевого
прибора

13 1/2 май. вент. кон.

ВЫБЫЛО

411
1124



Фрэнцишские мушкет-
ные для прихода
в действие рулевого
прибора

В полов. май. вент.

-"-

412
1125

11.

Штурвальная муфта
для управления элект-
рическим рулем.
13 1/4 май. вент.

ВЫБЫЛО

-"- В.Х. 900г

413
1126

17068.

Штурваль-реостат.
у. с точкой зрения по-
ложением руля).
Управление элект-
рическим рулем
устройством
май. вент.

ВЫБЫЛО

-"-

44.
1127

178.93.

Расположение привода
для действующего руля
посредством паровой
машинки и электро-
моторов.
Масшт. $\frac{1}{2} = 192$ мм.

ВЫБЫЛО

Кал.

45. ✓ 34936.
1128

Электрический ограни-
читель хода руля
Масшт. все.

нов.

46. ✓ 35108.
1129

Детали корпуса управ-
ления электр. рулем.

ВЫБЫЛО
Кал.

47. ✓ 35109.
1130

Передняя крышка
корпуса управления
электрическим ру-
лем.

ВЫБЫЛО

48. 35203.
1131

Западный якорь дина-
мо головной переда-
точной машинки
рулевого усилителя.
 $\frac{1}{2}$ н. все.

ВЫБЫЛО

Кал.

49
1132

35304

Коммутатор и ре-
осмой показателем
положением рунд
и приспособлений
их.

ВЫБЫЛО

В 1/2 май. вел. кон.

50
1133

35107

Тот же управлению
электрическим
рунд.

ВЫБЫЛО

-"-

М 13.

Машинные
ветильные торы и
котельные.

51
1134

Электрический 6" дм.
ветильный тор.
13 1/2 май. вел.

ВЫБЫЛО.

кон. 23 X. 2001.

52
1135

Чугунный фундамент.
электрического ветиль-
ного ветильного
две трубы в 15 дм.
и 5200 куб. метра
воздуха в час. Н.В.

ВЫБЫЛО

кон.

53. ✓ 17.
1136

V

Электрический выжимной вентилятор для трубы 15", 100 вольт, 1100 оборотов в мин. 5200 куб. метр воздуха в час при 40^{мм} давлении водного столба.

В. 1/2 метр. все.

каб. 23. X. 1907.

54. ✓ 21.
1137

Распределительная доска для управления 4-ми электрическими вентилями
Каб. все.

ВЫБЫЛО

--- 23. X. 1907.

55. ✓ 26.
1138

Вентилятор с электроприводом на 3-4 сек

ВЫБЫЛО
--- 27. X. 1907.

56. ✓ 29. V
1139

2

Вдувной паро-электрический вентилятор на 12000 куб. метр воздуха в час давлении водного столба при 100 вольт. и вращающ. в 1/20 мин. все.

--- 21. X. 1907.

57 ✓ 33.
1140



Паровая машина для
ручного вентилятора
на 12000 куб. метр
воздуха в час
В 15 мая вел.

кас. 2 XI. 98.

58 ✓ 17930.
1141



Электрический венти-
лятор на 6000 куб.
метр воздуха в час.
при давлении $40 \frac{м}{м}$.
водяного столба
В 10 мая вел.

кас. 15. IX. 98.

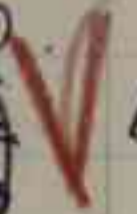
М 14 Машиный телеграф.

59
1142



Пучка машинного телеграф-
ного аппарата.
Май вел.

60
58
1143



13.

Чертеж телеграфного
машинного аппарата.
Май вел.

- " - 23 X. 00.



И 15 Электросхемы

61. ✓
~~57.~~
1144

Схема соединений
дополнительных релю-
тов введенных в
отлички электромо-
торов рунд

ВЫБЫЛО

Кат.

62. ✓
~~58.~~ 25 ✓
1145

Схема соединений про-
водников, станция
реставра и мотора див-
торбине 635 НР. и 15 НР.

... 23.1.00.

63.
~~62.~~ 34.
1146

Первоначальная схема
соединения электри-
ческого рунд

ВЫБЫЛО

64.
~~63.~~ 35.
1147

Схема соединений элект-
рических ветвей-
торов

ВЫБЫЛО

... 2.11.00.

65.
1148

36.

Схема соединения
электродвигателя
кормового механизма
брашпел

ВЫБЫЛО

Кал.

66.
1149

48.

Положение генераторов
с показателями температуры
оборотов главных
машин.

ВЫБЫЛО

... 10.XI.001

67.
1150

238.

Сокращенная схема
электрического рулевого усилителя

ВЫБЫЛО

68.
1151

36031.

Схема соединения
ресистора показателя
положения руля.

69.
1152

561.

Схема проводки тока
для температурной
сигнализации.

2

70
~~69~~ V 22665
1153

Схема соединений
дополнительных ре-
остатов введенных
в обмотки электро-
моторов /руч./

Кол. 13.11.01

~~71~~ V 22964
1154

Полное электрическое
руч.

72
~~68~~ V 36492
1155

Упрощенная схема
соединения элект.
руч.

1218
201

73
~~69~~ V 38295
1156

Схема управления
Кораблем составлен-
ная совместно требо-
ваниями М.Т.К.

--- 22.1.107

У

М

М. 16 Трубопроводы и
клапана

74
1157

Распределительная
доска для 6" электр-
решетки вентиль-
тура
Маше вел.

ВЫБЫЛО

Каш.

М 17 Разное

75
1158

Чугунные детали
тепломерной
Машин: полев.
Каш вел.

ВЫБЫЛО

76
1159

Детали поковки для
тепломерной
Машин. Каш вел.

ВЫБЫЛО

77
1160

Ящик для хранения
запасных частей.
10" вентиль-туров.

ВЫБЫЛО

~~78~~ 78
1161

Электродвигатель
в 4 кв. для местона-
мки
в 1/2 кв. вел.

ВЫБЫЛО

кав.

~~78~~ 79
1162

Дешама местона-
мки
- Маши 3" = 1 кв.; 1/2; и
кв. вел.

ВЫБЫЛО

-

~~79~~ 80
1163

Втулка для привода

ВЫБЫЛО

-

~~78~~ 81
1164



Общий вид местона-
мки
Маши: 3" = 1 кв.

-

~~78~~ 82
1165



Объемные управления
электрических ру-
лем

~~78~~ 83
1166

Дешама местонамки
2 метра А. В. полов кв. вел.
2 метра Дел. 44 кв. вел.
- - - 82. 83. К. Вел.

ВЫБЫЛО

~~83~~ 7
84.
1167

Электропроводка в
УНР для местоме-
тажки.

В 1/2 май вел.

ВЫБЕЛО

кал. 25. X. 000.

~~85~~
~~84~~ 22
1168

Распределительная
доска для управле-
ния Электропровод-
ками местоме-
тажки.

Май. вел.

ВЫБЕЛО

--- 25. X. 900.

~~86~~
~~85~~ 37.
1169

Схема соединения
электропроводки с
местометалки.

ВЫБЕЛО

--- 2. XI. 1900.

~~87~~
~~85~~ 4560.
1170

Стойкой расши-
рительный кабель.

Май. вел.

ВЫБЕЛО

~~88~~ 389 Н.
1171

Подшипник электро-
двигателя в 100 НР.

Май. вел.

ВЫБЕЛО

13 дамной отиси замбуентари-
Зованшия гертисей 110 экз. 112
из них 1^я экз. — 110

2^я экз. — 2

Исправл. красивыми гертисем, "112", "110", "2"
Верить

ара. тек. сотр. Любашев

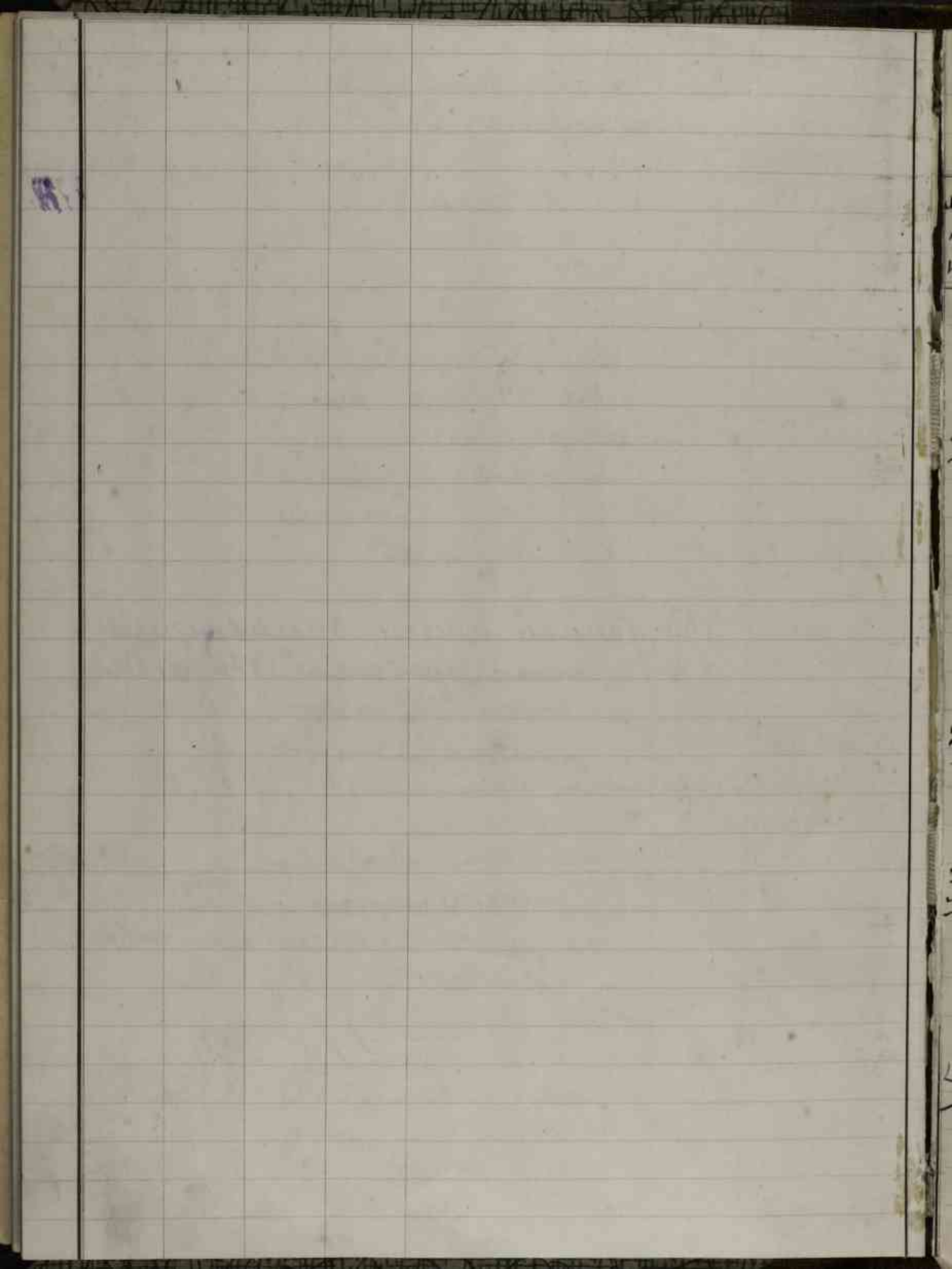
13/IV 49.

Четырнадцатый лист - 14

Подпись

Михайлова

1/IV-39.



Ротисовая м., указанная в меморанде
~~Указатель~~ "том 95-й"

Кр. Тролловой.

(дополнительная, кельма us 95²⁰ раз)

Л. №	Наз	На	Данн	Дри.
но	герте-	ка-	свст.	м-
из	сей	ком	ши	там
		ма	уш	

Название герт.

~~Без лютера~~

Г. Судовое усирайство

Чертежи усирай-
ства краинов
и гринг-овок с
приворачива-
нием для
подъема и опус-
ка якорей

ВЫБЫЛО

Г 2. Якорное усирайство.

2 / 1173

5607. Ринг балка
М. 3/4" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

3 / 1174

Крешки на швар-
товные китовые
М. 3" = 1 гр.

ВЫБЫЛО

Г 1.

Стальные зубчатые
колеса для барабана
к цепи рундана
М 3" 9 гр. и Н. В. кол.

ВЫБЫЛО

4 / 1175

- 1. ~~24861. Климатические условия туров, уланов
пошины уланов. сред
него давления
M. 1/5 к 15 кан.~~
- 2. ~~22164. Заболотные квар-
ранные для мабю.
го лембю.
M. 1:5. кан.~~
- 3. ~~2668. Черные славянские
комы для борцов
и средне. уланов. туров.
M. 1/5 кан. вел.~~
- 4. ~~14506. Уланские уланские
подшипников с вкл.
длинами для туров
в уланские лембю.
1/2 кан. вел.~~
- 5. ~~23800. Патрубок и фланец
для расширения мабю.
пороб. туров. в котле.
отид. M. 1/2 к 15.~~
- 6. ~~24147. Уланские мабю. парон-
повода M. 1/2 к 15.~~

В газетной или
журнальной. Туров
ара м. с. м. м. м. м. м.

ГАН МВЛ СССР

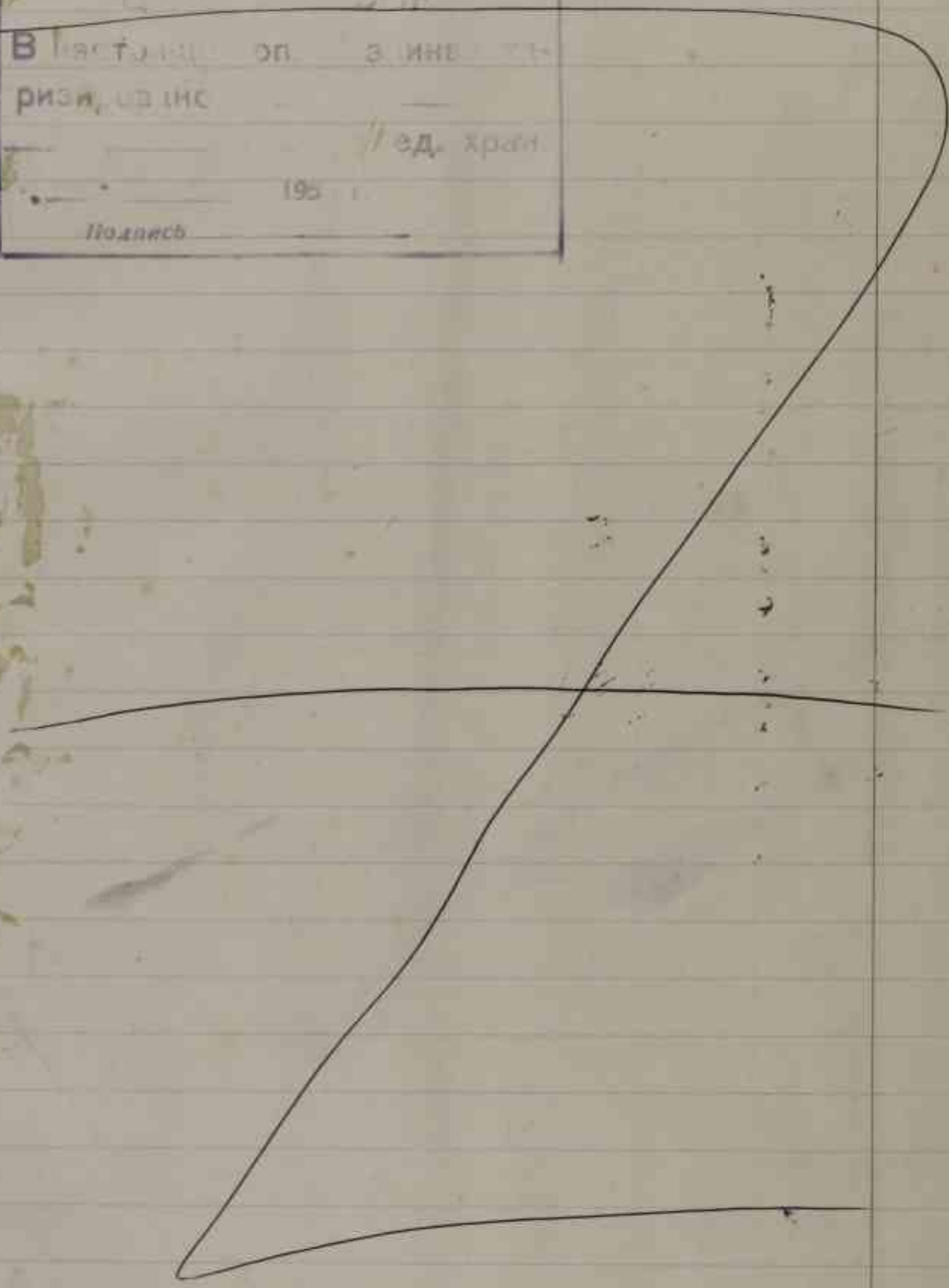
№ _____

В настоящее время
рассмотрены

ед. хран.

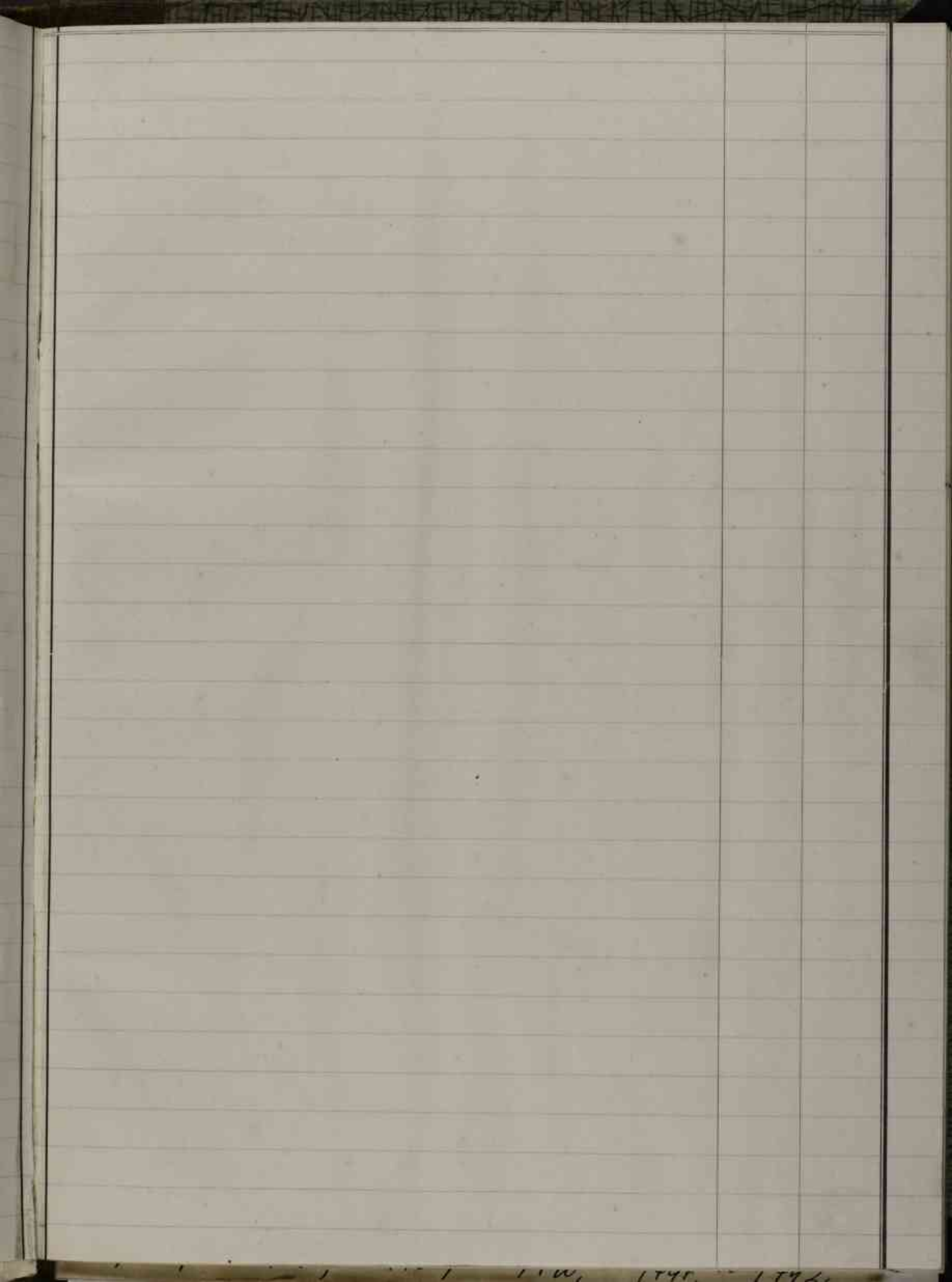
195 г.

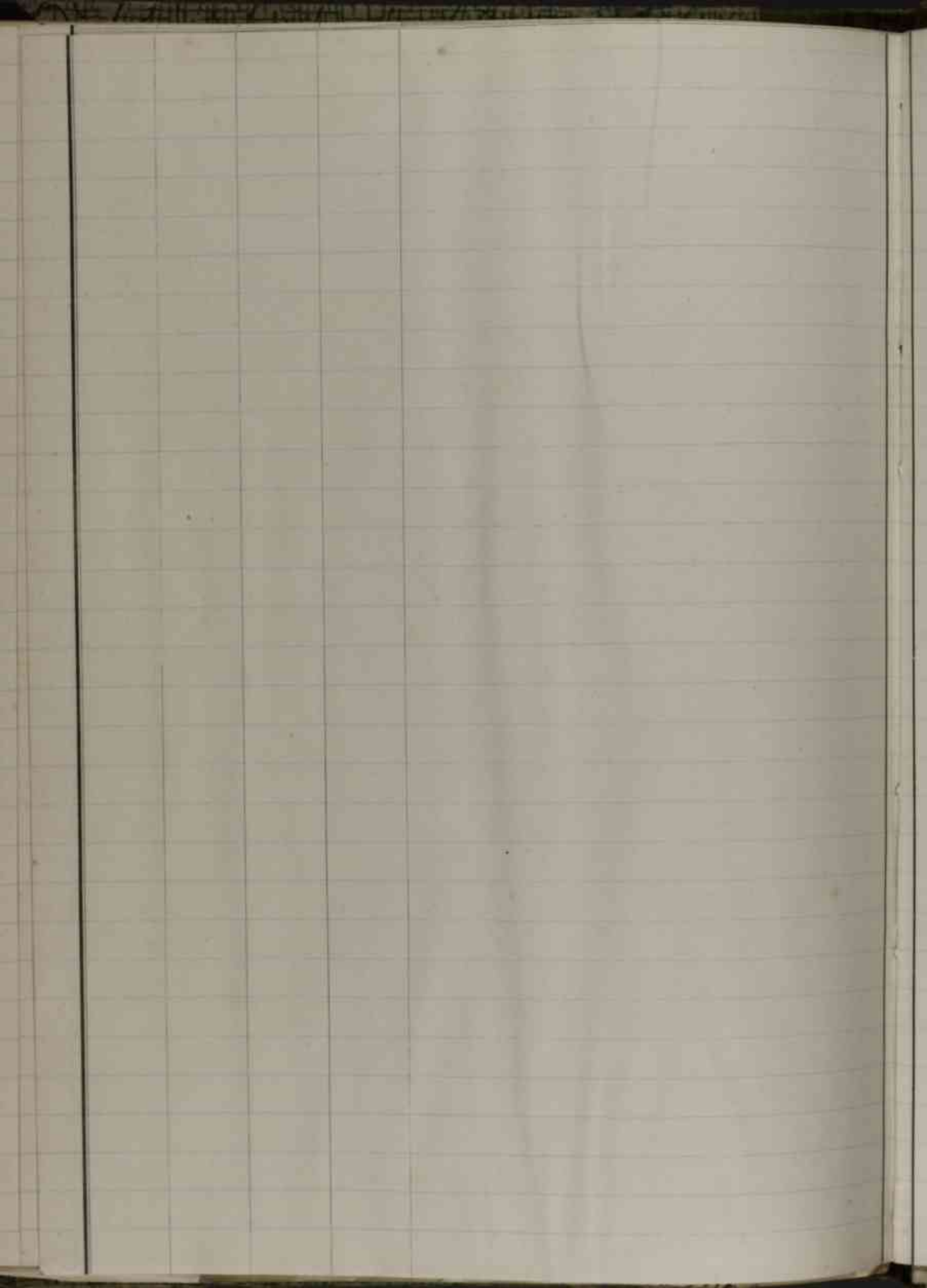
Подпись _____



1146 **V** Декларация о движении дел баши.
Общий выг. м 1/5

|





ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 1199 (тысяча сто девятносто девять) из них 2^х экз. 28 ед. хран.

1 ноября 1950 г.
 Подпись Зенко

Пропущен по новой нол. № 919
 лий. по новой нол. № 442^а

ГАУ МВД СССР
 ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 1203 (тысяча двести три) из них 2^х экз. 28 ед. хран.

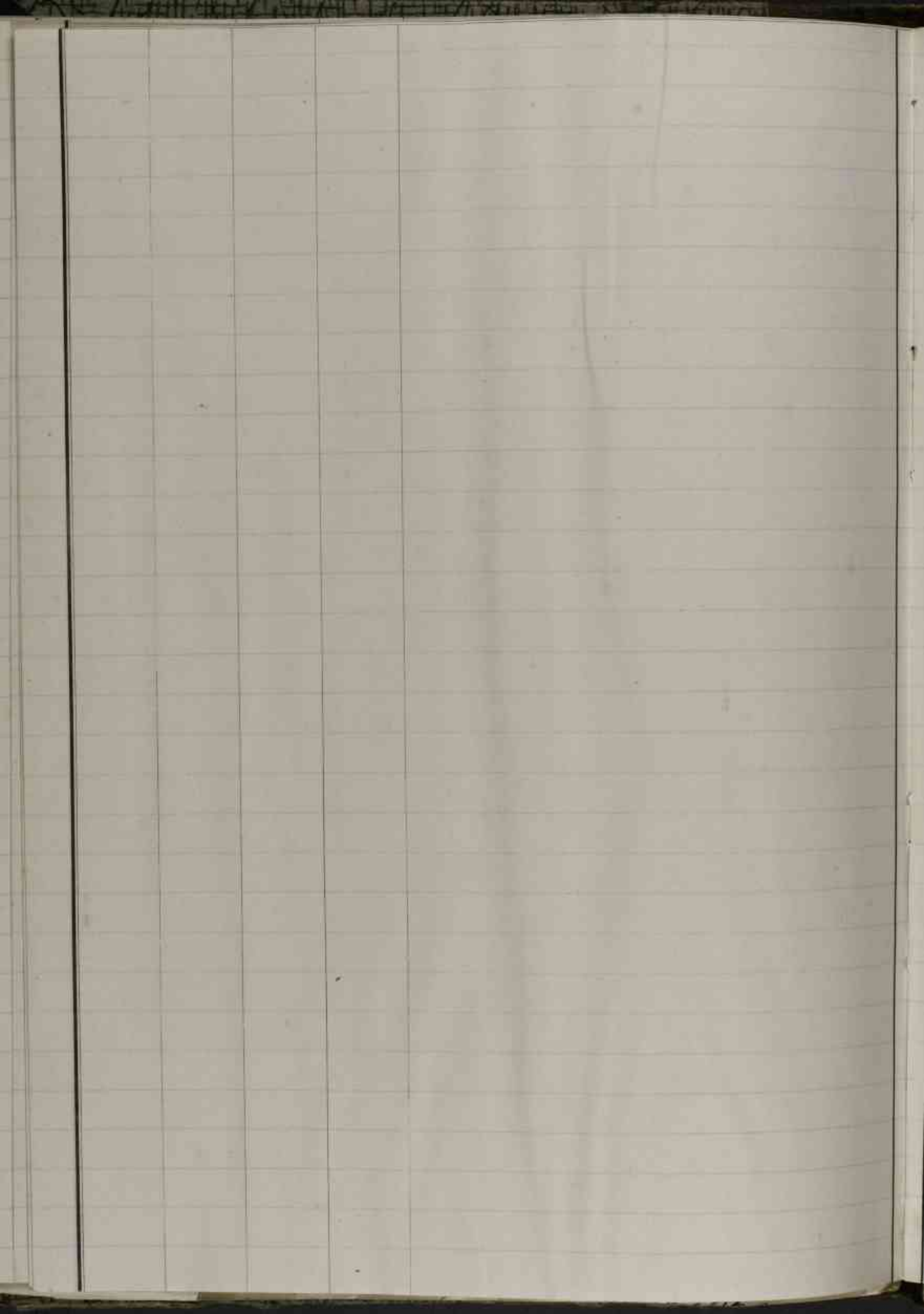
30. мая 1952 г.
 Подпись Левин

Зед. чр. приклад.
 из описи № 95.

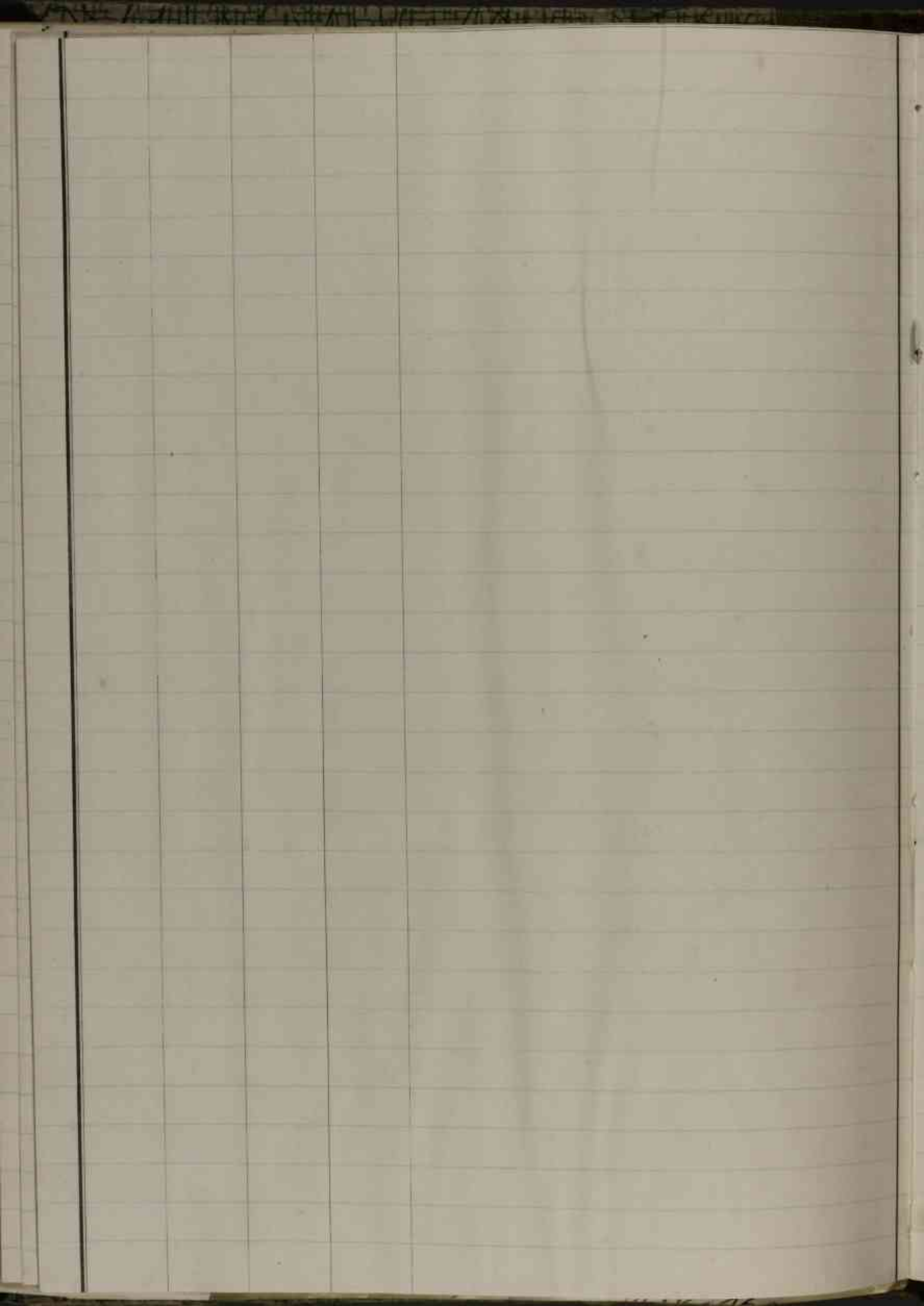
Выводы № 425 (сотыряста двадцет пять) ед. чр.
 Выводный список № 10 от 8 1253 г.

О НЕДОСТАЧЕ

Остаток на № 778 (семьсот семьдесят восемь) экз. хр.
 Подпись: Н. Калитина 27 12 1956 г.



34/473, 35/474, 36/475, 37/476, 38/477, 39/478, 40/479,
41/480, 42/481, 43/482, 44/483, 52/491, 53/492, 54/493,
55/494, 56/495, 57/496, 58/497, 59/498, 60/499, 61/500,
62/501, 63/502, 64/503, 65/504, 66/505, 67/506, 68/507,
69/508, 70/509, 71/510, 72/511, 80/518, 82/520, 83/521,
84/522, 85/523, 86/524, 1/539, 2/540, 3/541, 4/542, 5/543,
6/544, 7/545, 8/546, 9/547, 10/548, 11/549, 12/550, 13/551,
14/552, 15/553, 16/554, 17/555, 18/556, 19/557, 20/558, 21/559,
22/560, 23/561, 24/562, 25/563, 26/564, 27/565, 28/566,
29/567, 30/568, 40/578, 44/582, 45/583, 46/584, 47/585,
48/586, 49/587, 50/588, 51/589, 52/590, 53/591, 54/592,
55/593, 56/594, 57/595, 58/596, 59/597, 60/598, 61/599,
62/600, 63/601, 85/623, 86/624, 87/625, 88/626, 89/627,
90/628, 96/634, 97/635, 98/636, 99/637, 100/638, 101/639,
102/640, 103/641, 104/642, 105/643, 106/644, 109/647,
110/648, 115/653, 119/657, 122/660, 138/676, 140/678, 146/684,
157/695, 158/696, 159/697, 161/699, 162/700, 163/701, 164/702,
165/703, 166/704, 167/705, 168/706, 169/707, 176/714, 177/715,
178/716, 183/721, 184/722, 194/732, 196/734, 197/735, 198/736,
199/737, 200/738, 201/739, 202/740, 203/741, 204/742.



4/1067, 5/1068, 6/1069, 7/1070, 9/1072, 10/1073, 11/1074,
 14/1077, 12/1095, 13/1096, 14/1097, 15/1098, 16/1099, 17/1100,
 18/1101, 19/1102, 20/1103, 21/1104, 22/1105, 23/1106, 24/1107,
 25/1108, 26/1109, 27/1110, 28/1111, 29/1112, 30/1113, 31/1114,
 32/1115, 33/1116, 42/1125, 43/1126, 44/1127, 48/1131, 49/1132,
 50/1133, 51/1134, ~~52/1135~~, ~~53/1136~~, 63/1146, 64/1147, 65/1148,
 66/1149, 67/1150.

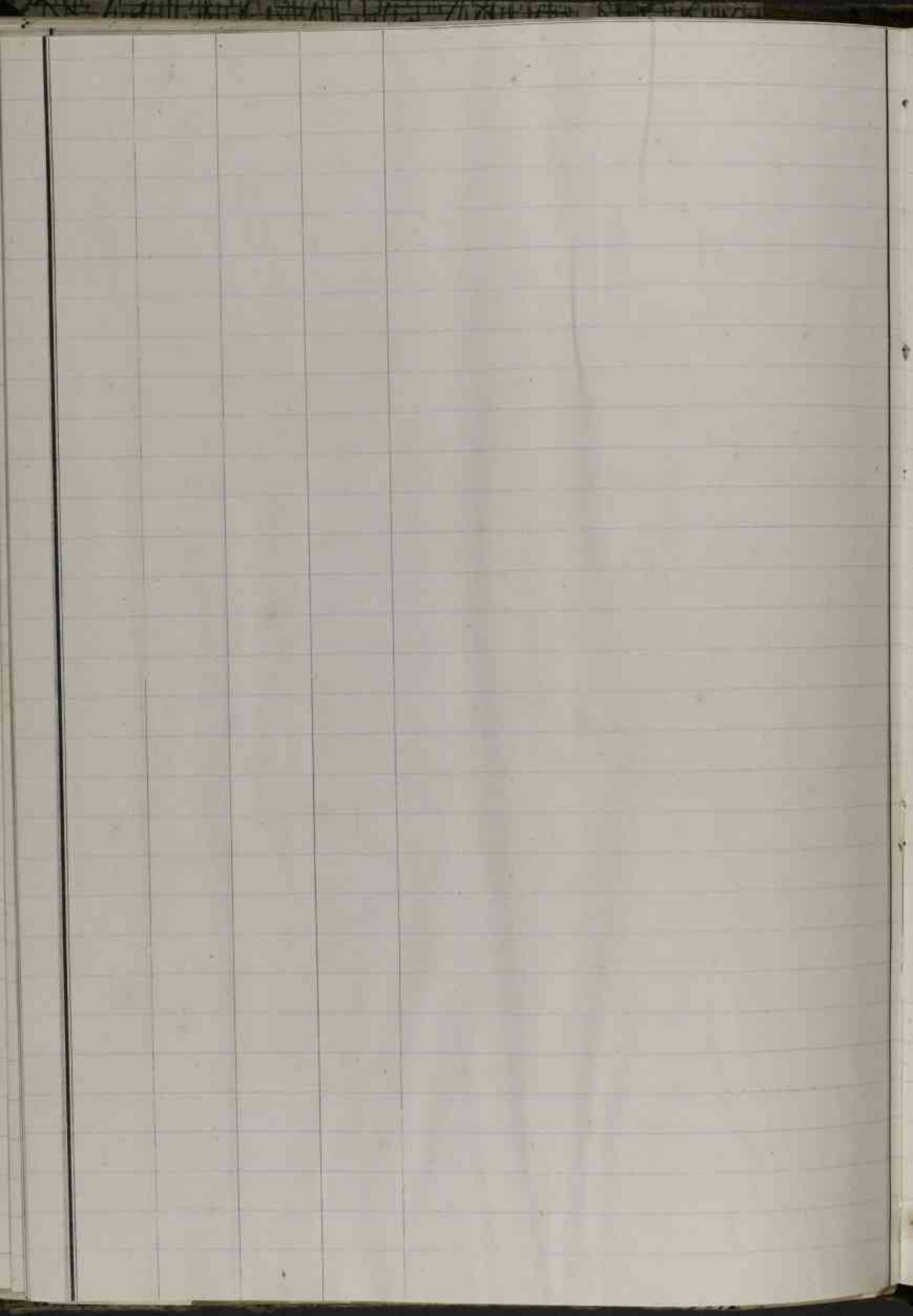
Выбыли: ... всего 11 (одинадцать) хр.
 Антс правая о № текн. описях от " 03 " марта 1984г.
 Остается 767 (семьсот шестьдесят семь) хр.
 Начальник о. д. И. Каллимант, Дата 31.05.84г.
 Инспектор хранения ф. зав. архив. делами
 Документ принят учетом *Левин*

Проверено наличие дел
 зав. архив. делами *Левин* 25

Выбыли: ... 115 всего 1 (один) хр.
 Ант об обнаруж. 876/162 от " 07 " 12 1983г.
 Остается 766 (семьсот шестьдесят шесть) хр.
 Начальник о. д. И. Каллимант, Дата 31.05.84г.
 Инспектор хранения ф. зав. архив. делами
 Документ принят учетом *Левин*

Выбыли: ... 2, 82, 113 ... 386 (триста восемьдесят шесть) хр.
 Ант об обнаруж. 876/49 от 28 " 11 1983г.
 Остается 380 (триста восемьдесят) хр.
 зав. архив. делами *Левин* Дата 14.03.85г.
 Документ принят учетом *Левин*

ОПИСЬ ВЫБЕРЕНА
 28. 11 1983г.
 зав. архив. делами *Левин*



ЛИСТ — ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

ф. № 876 оп. № 48 т. 2 л. № _____

В деле подшито и пронумеровано 1-20 листов

В том числе: литерные листы I

Пропущенные номера _____

+ листов внутренней описи _____

Особенности физического состояния и оформления документов	№№ листов

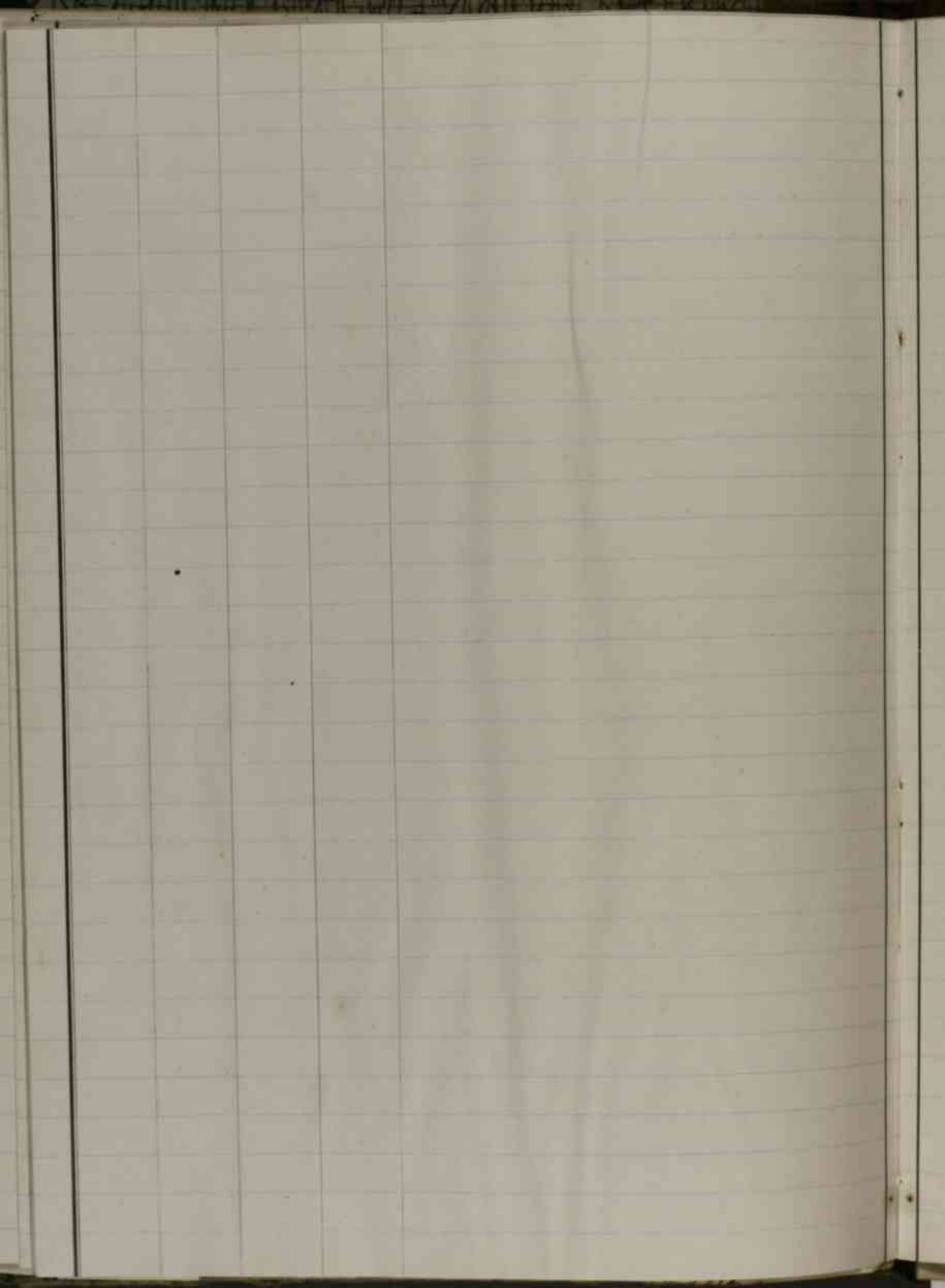
Зам. и. о. орг. НСА и ТУД *САД*
должность подпись

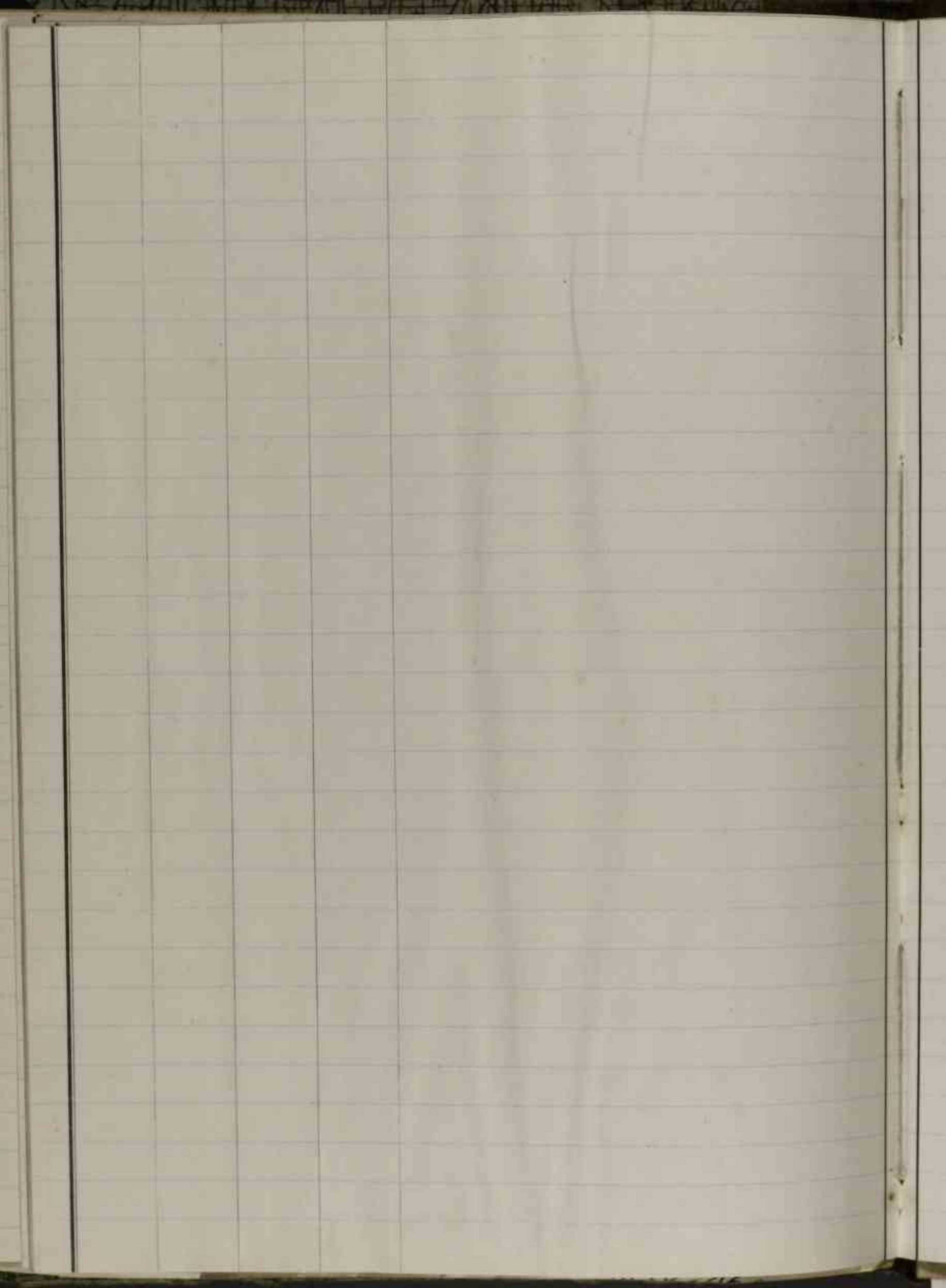
Арапова
расшифровка подпись

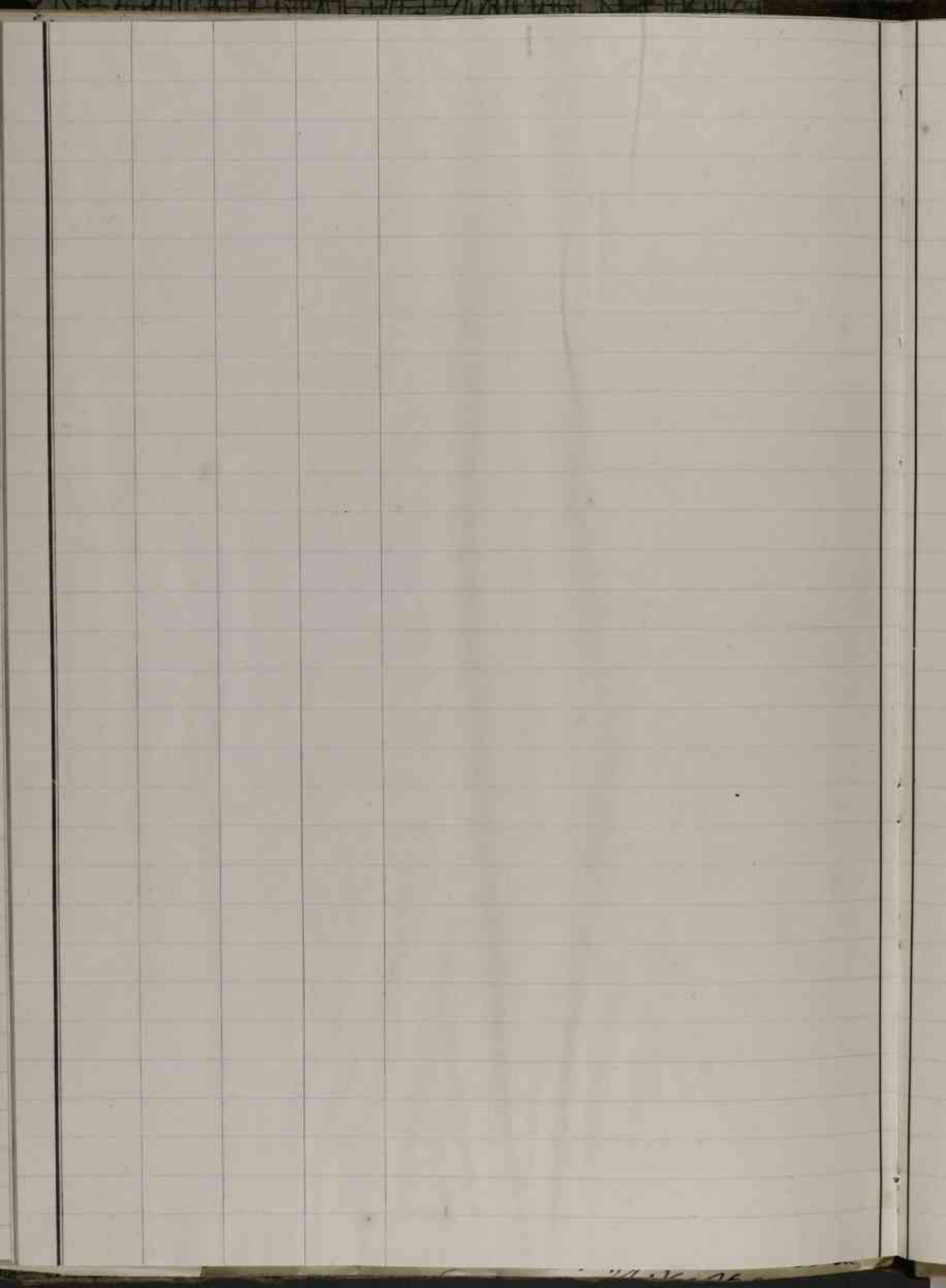
Дата 26.01.09
Дата проверки

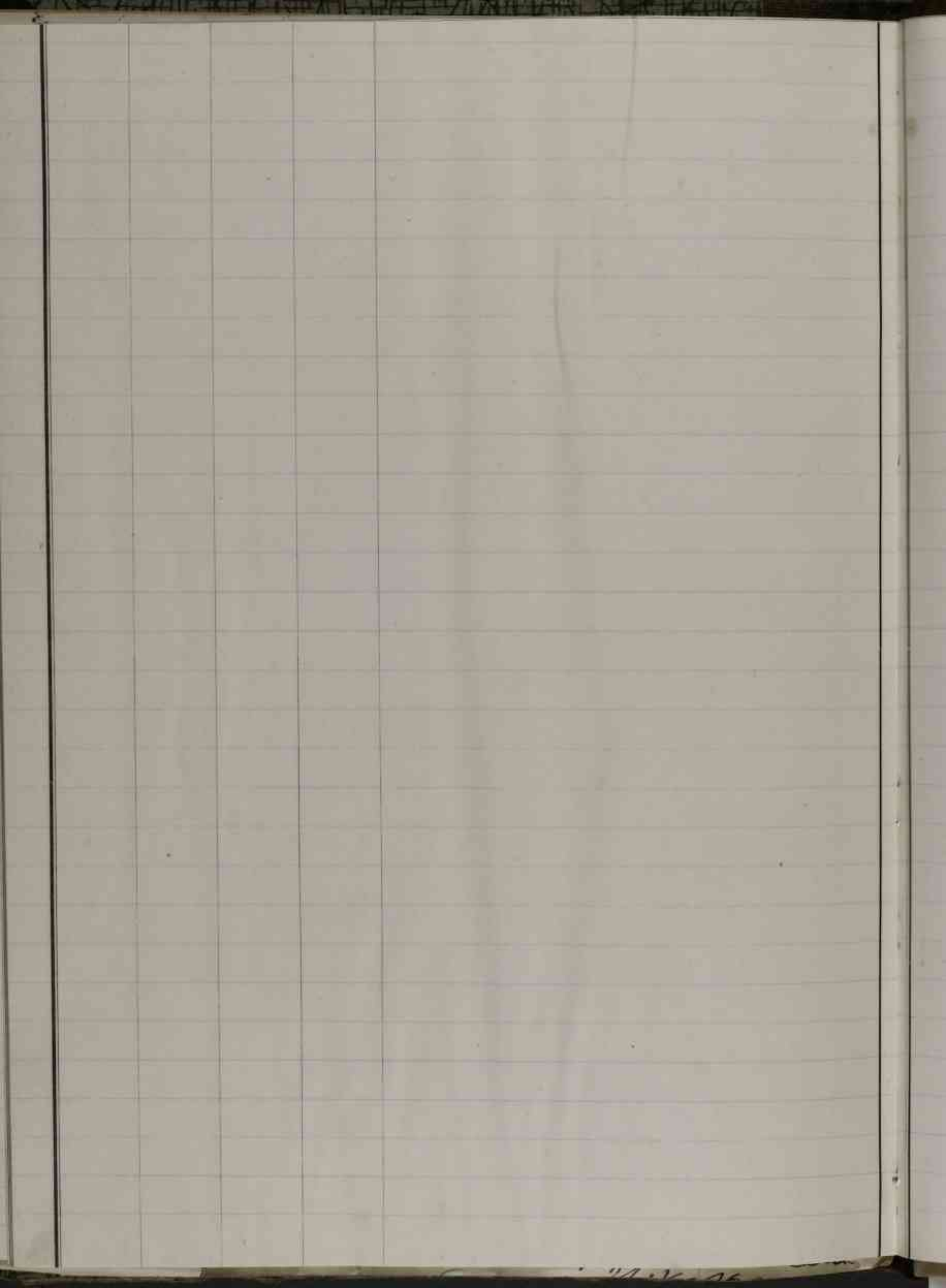
Подпись

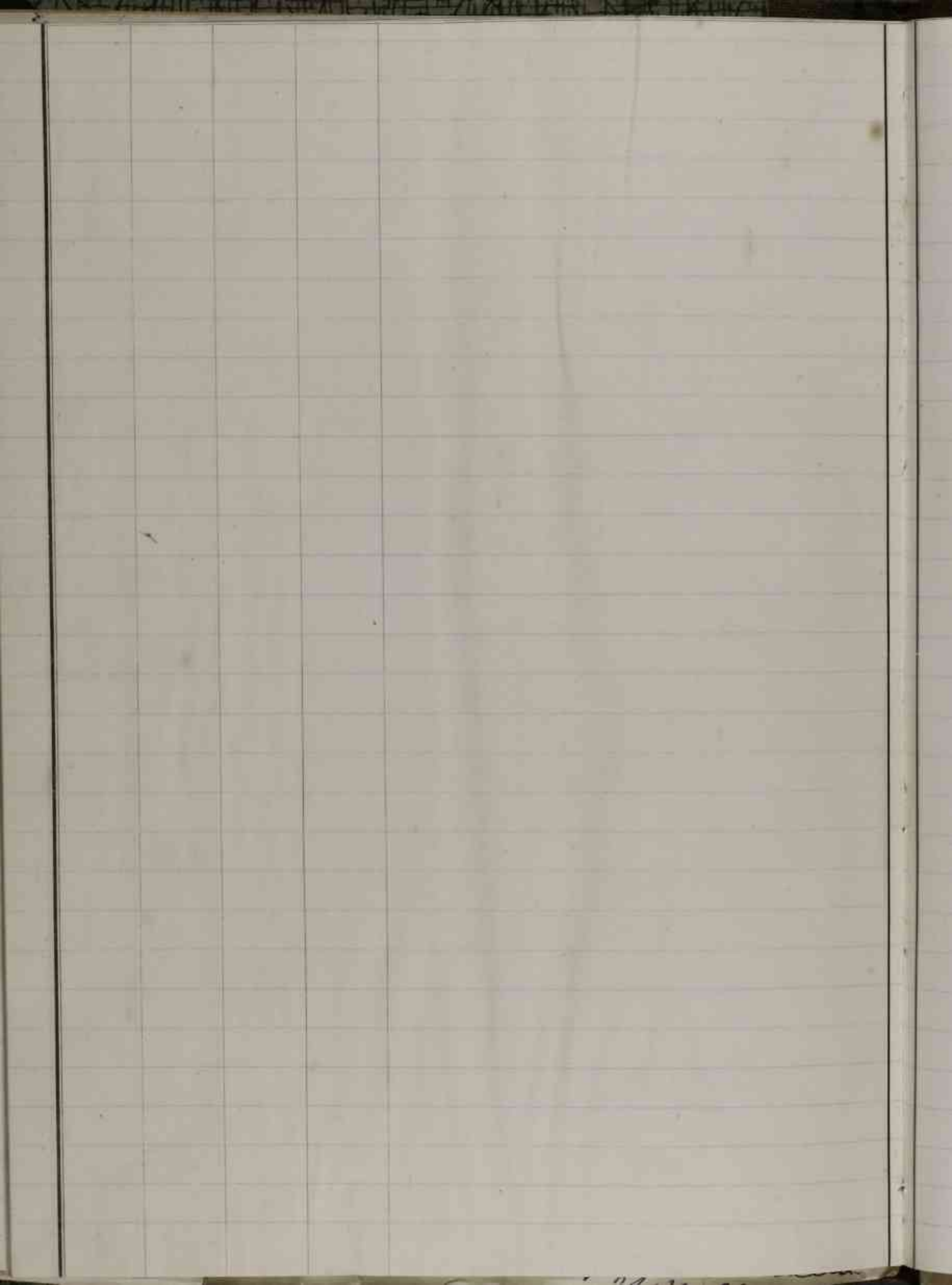
26.01.09 на расшифровку: *САД*; проверил:

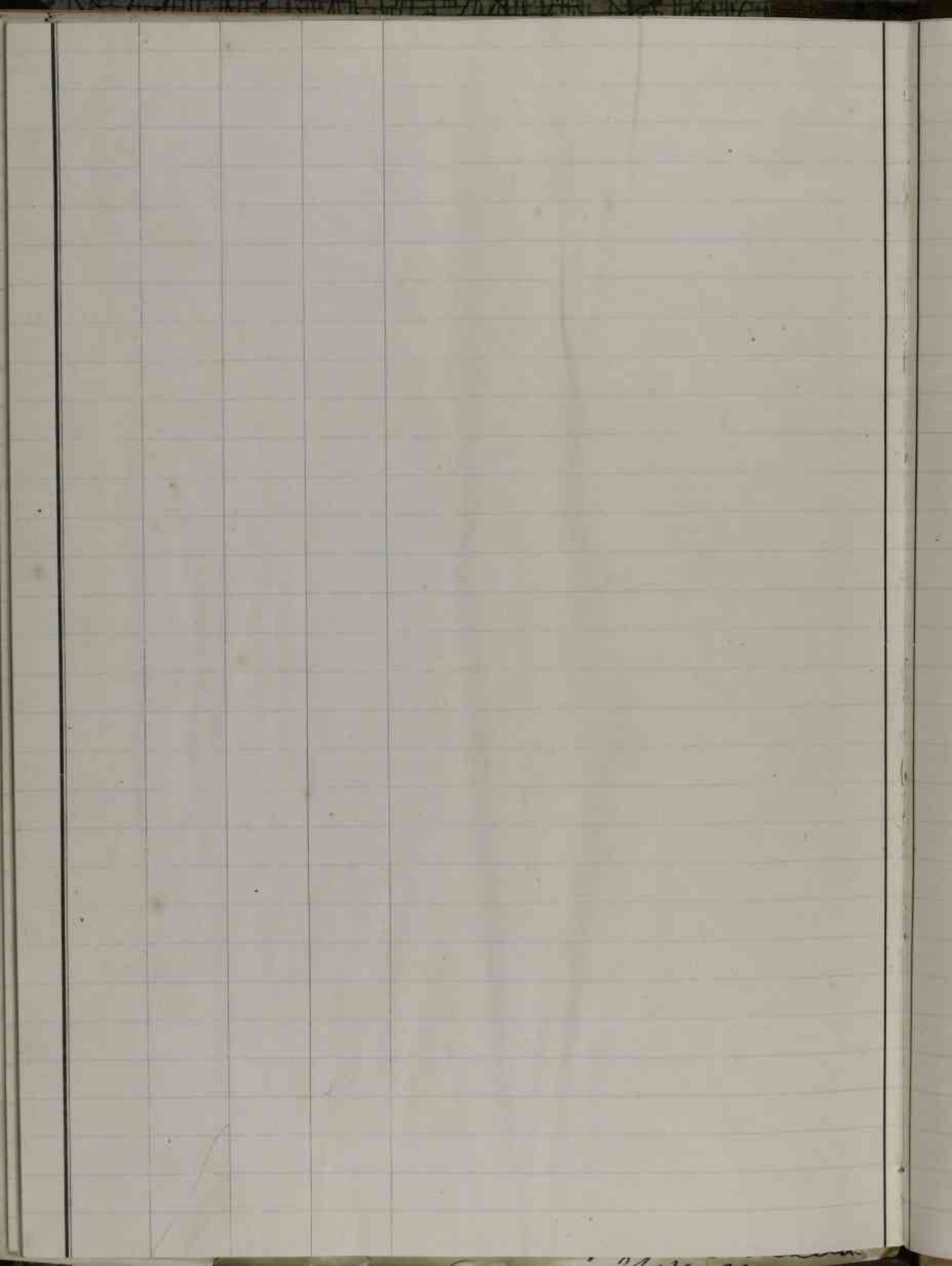


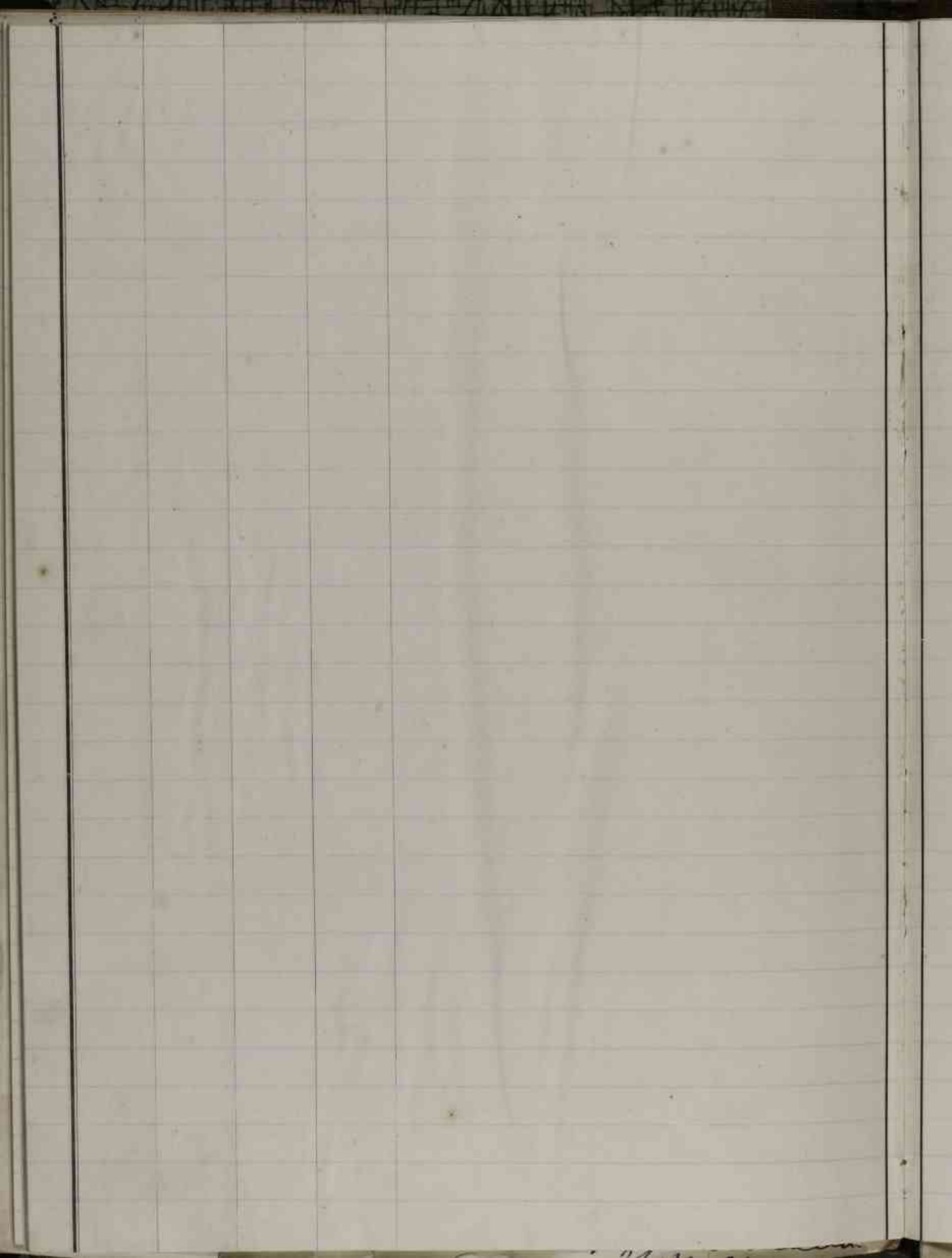


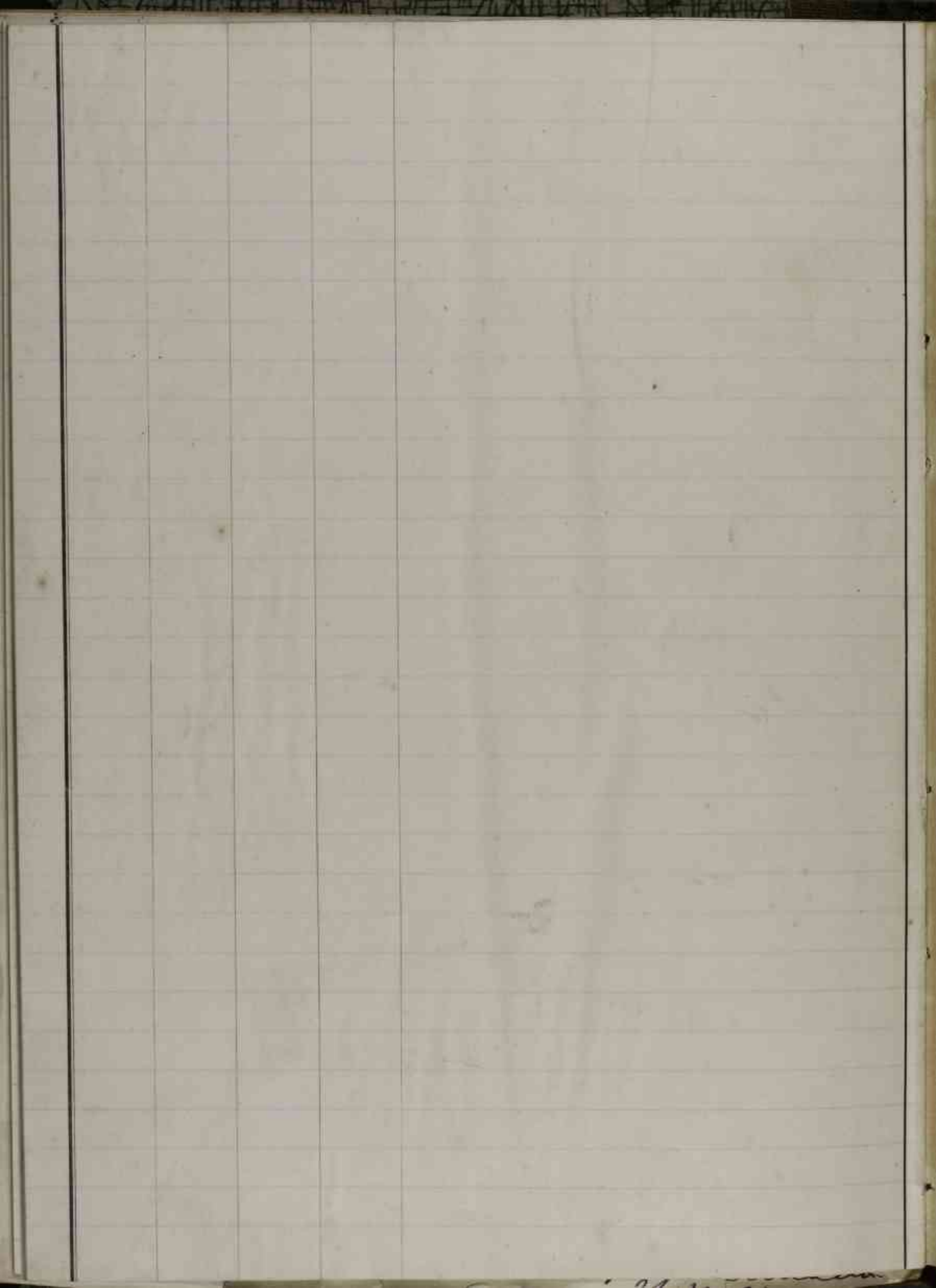


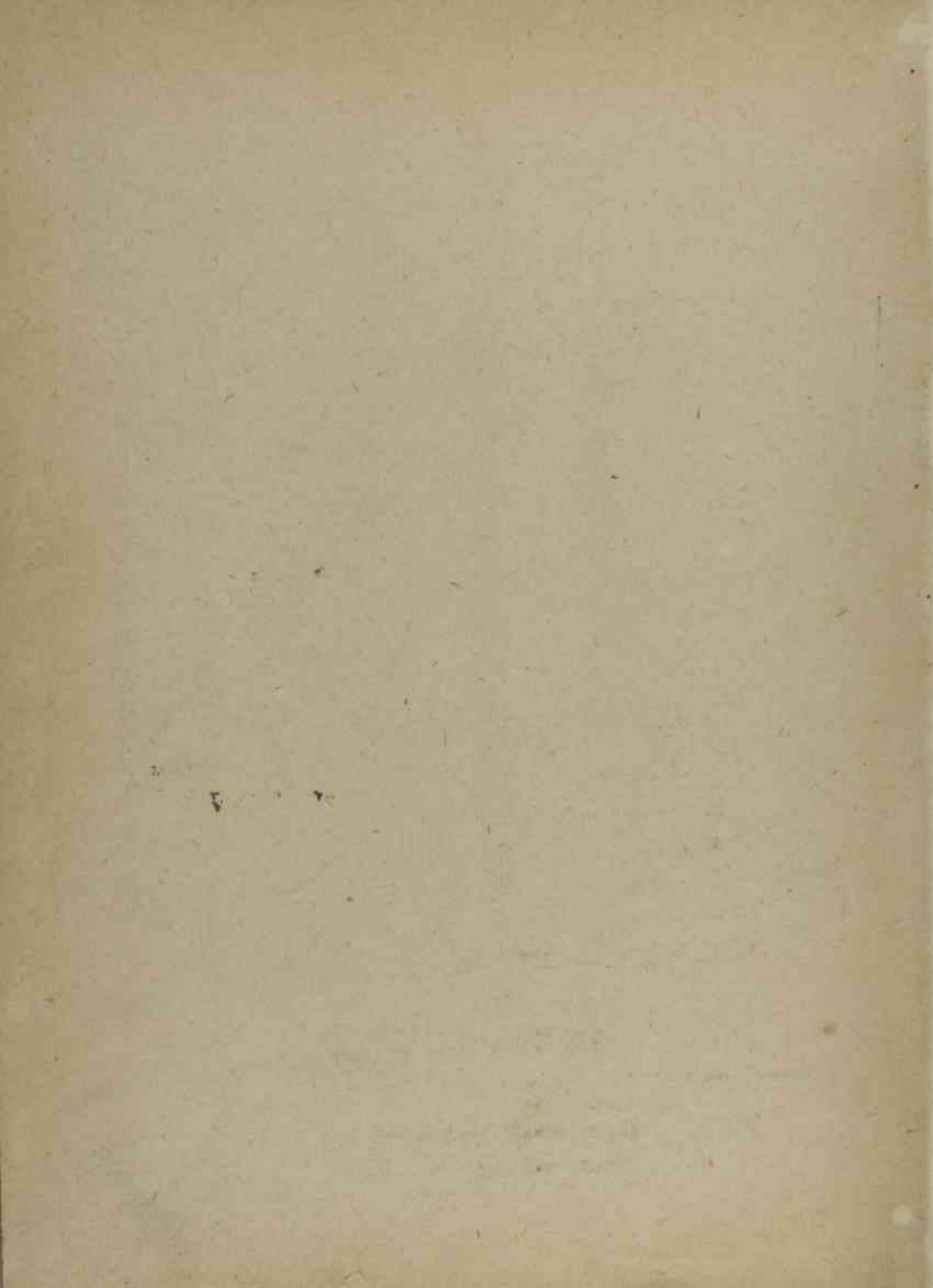












* 12, 13, 14, 20, 21, 22, 18/40, 19/41, 20/42, 21/43,
22/44, 21/95, 5/119, 10/124, 85/199, 86/200, 55/264,
56/265, 57/266, 58/267, 59/268, 60/269, 61/270, 94/303,
95/304, 96/305, 97/306, 98/307, 99/308, 7/318, 8/319,
10/350, 11/351, 12/352, 18/358, 19/359, 20/360, 21/361,
25/365, 26/366, 27/367, 28/368, 29/369, 30/370, 31/371,
32/372, 33/373, 34/374, 35/375, 36/376, 37/377, 38/378,
39/379, 40/380, 41/381, 42/382, 43/383, 44/384, 45/385,
46/386, 47/387, 48/388, 49/389, 50/390, 51/391,
52/392, 53/393, 57/397, 60/400, 61/401, 62/402,
63/403, 64/404, 65/405, 66/406, 67/407, 68/408,
69/409, 70/410, 71/411, 72/412, 73/413, 76/416, 84/424,
85/425, 86/426, 87/427, 88/428, 89/429, 90/430,
91/431, 92/432, 93/433, 94/434, 95/435, 96/436,
97/437, 99/439, 100/440, 2/442, 6/445, 7/446,
8/447, 9/448, 10/449, 11/450, 12/451, 13/452, 14/453,
15/454, 16/455, 17/456, 18/457, 19/458, 20/459, 21/460,
22/461, 23/462, 24/463, 25/464, 26/465, 27/466,
28/467, 29/468, 30/469, 31/470, 32/471, 33/472,

209/747, 218/756, 219/757, 220/758, 221/759, ~~222/760~~,
~~223/761~~, ~~224/762~~, ~~225/763~~, 226/764, 227/765, 228/766,
230/768, 231/769, 232/770, 233/771, 234/772,
235/773, 236/774, 237/775, 238/776, 239/777, 240/778,
241/779, 242/780, 243/781, 244/782, 245/783, 246/784,
247/785, 248/786, 249/787, 250/788, 251/789, 252/790, ³⁰⁰
253/791, 254/792, 255/793, 256/794, 257/795, 258/796,
259/797, 260/798, 261/799, 262/800, 263/801, 264/802,
265/803, 266/804, 267/805, 268/806, 269/807, 270/808, ³⁰⁰
271/809, 272/810, 273/811, 274/812, 275/813, 276/814,
277/815, 278/816, 279/817, 280/818, 281/819, 282/819, 283/820,
284/821, 285/822, 286/823, 287/824, 288/825, 289/826,
290/827, 291/828, 291/829, 292/830, 293/831, 294/832,
295/833, 296/834, 297/835, 298/836, 299/837, 300/838,
301/839, 302/840, 310/848, 321/859, 351/889, 352/890,
353/891, 354/892, 355/893, 356/894, 453/992, 454/993,
455/994, 456/995, 457/996, 458/997, 459/998, 460/999,
461/1000, 462/1001, 463/1002, 464/1003, 465/1004,
466/1005, 467/1006, 468/1007, 469/1008, 470/1009,
471/1010, 1/1062, 2/1063, 1/1064, 2/1065, 3/1066,

Внесено в опись 1 (одна)
№№ 1186
Акт Об описи от 04.05.88 № 876/186
Всего по описи 38 1 (всего восемьдесят одна) шт.
Ст. хранитель (ондов) И.И.И. И.И.И. 04.06.88
Зав. архивохранилищем И.И.И. И.И.И. 04.06.88
Сотрудник группы учета Сидан 05.07.88

Проверено наличие дел
12.09.05
Акт
Сидан
должность, Ф. И. О.

