

876

33/18

по реестру

№ 1129

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

18

Том №

—

2. Реквизиты описи

Название описи: Эскадренные броненосцы "Сисой Великий" и "Наварин".

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1887

1901

Страниц для сканирования*

144

55 - только репорт
58 - "
70 - "

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 22.01.09

Подпись: [Signature]

Арабова

Подготовил для:

Дата:

Подпись: [Signature]

Арабова

876

1 т. 3

33/18

по реестру

№ 1129

О П И С Ь

Ч Е Р Т Е Ж А М

БРОНЕОСНА ЭСКАДРЕННОГО "СИСОЯ

ВЕЛИКИ И" и "Лавардин"

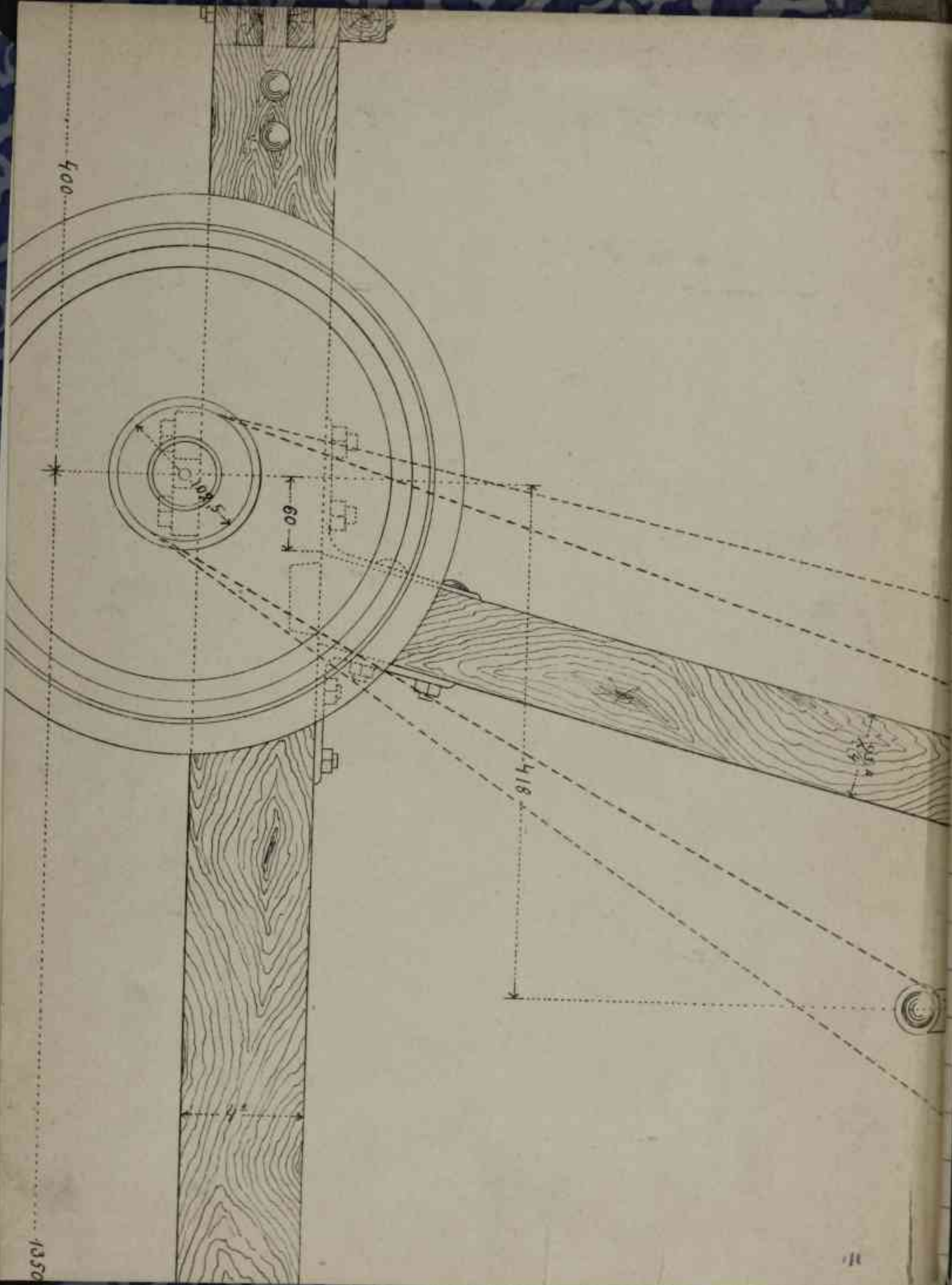
1887-1907.

Чертежи переработаны
по ДН. 18. Внесено в
только по ватовой коло-
рации. Чертежи А. К. М.

Зр. , см 2 , мк 3 , п. 3

кар. - 6

№ п/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА	№ лст.	I
1	А - ОБЩЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	1	
2	Б - БРОНИРОВАНИЕ	5	
3	В - ВООРУЖЕНИЕ	8	
4	Г - СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА.	12	
5	Д - ДЕЛЬНЫЕ ВЕЩИ	20	
6	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	28	
7	Ж - КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	35	
8	З - ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ	43.	
9	К - РАСЧЕТЫ ТАБЛИЦЫ, ДИ- АГРАММЫ	50	
10	Л - ШЛЮПКИ И КАТЕРА	51	
11	М - МЕХАНИЗМЫ.	52	
12	С - СТАНКИ И ИНСТРУМЕН.	69.	



А- Общее проектирование

А-1 Проектирование и отчетные чертежи общего работ.

1		Проект <u>К-603</u>	бумага	ВЫБЫЛО
2	49	Горизонтальное сечение	"-	13/111-897 1ЭКВ
3		Чертеж валов рулевого привода продольный разрез ш. $\frac{1}{8} = 1 \text{ ф.}$	"-	ВЫБЫЛО
4	26	Горизонтальное сечение ш. $\frac{1}{2} = 1 \text{ ф.}$	"-	ВЫБЫЛО
5		Кормовая маховая насава маховая	"-	ВЫБЫЛО
6		Нижняя насадка ш. $\frac{1}{8} = 1 \text{ ф.}$	катки	ВЫБЫЛО
7		Боковой насадка ш. $\frac{1}{8} = 1 \text{ ф.}$	"-	

8		Тюро осе м. $\frac{1}{8}^{\circ}$ 19-конт		
9		Минеральная вода м. $\frac{1}{4}^{\circ}$ 19-конт		БЫЛО
10		№ 48 Филадельфия (бразильский) № 40 Грегорианский гаунт.		Б. у. м.
11		Тюро осе сетки	кальцо	1303 2. м.
12		Тюро осе сетки № 55	б. у. м.	
13	2	Вероятно минеральная бразильского происхождения в 88810 т. водопровод.	кальцо	
14		Тюро осе / минеральная вода /		"
15		Тюро осе / минеральная вода /		"
16		Тюро осе / Тюро осе /		"
17		Тюро осе / тюро осе? раз. /		"
18		Тюро осе Бразильская минеральная вода /		29/ 1-7891 БЫЛО

19	39	Чаруточный вид о покола шми размеров ракета	Кашка №1892	26/
20		Чаруточный вид о поко замем боевого сарса и удлиненые шуб ш. 1/16" = 1"	"	16/ N-895
21	57	Сезем при шм №56	Синко	
22	42	Продольный разрез	Кашка	13/ III-894
23	359	Милат и башар на шуб 1/4" = 1"	"	
24	368	Петан сарзда с поко- замем селетя чешки ш. 1/4" = 1"	Синко	19/ III-895
25	432	Конфетное сезем	Кашка	9/ N-893
26	434	Продольный разрез	Синко	-
27	435	Бобовой вид сеземно су сш. 1/4" = 1"	Кашка	

13KB
2/83

28	449	Расположение по инверсии мелочади и вершинной. шебарок в кочкара. шаг $\frac{1}{2} = 1 \text{ ф.}$ сум. $\frac{1}{11} - 899$		
29	¹⁰⁶¹ 184	Поперечное сечение и 26 и $\frac{1}{2} = 1 \text{ ф.}$ Плюс же и 68	-11-	$\frac{1}{2}$ мм. 604
30	187	Продольный разрез	-11-	ИЗБЫЛО
31	1486	Продольный разрез	-11-	$\frac{13}{111} - 897$
32	1487	Проход	-11-	
33	1488	Керноват и носоват мелкоформен	-11-	ИЗКЗ И-
34	1489	Измн. палуба и $\frac{1}{4} = 1 \text{ ф.}$	-11-	ИЗКЗ И-
35	1490	Имел палуба $\frac{1}{4} = 1 \text{ ф.}$ сум.	-11-	
36	1491	Фаторейна палуб.	-11-	ИЗКЗ И-
37	1492	Верхняя палуба и $\frac{1}{4} = 1 \text{ ф.}$	-11-	

38	1493	Верхний вид	сырьё	12/11-897	2/100 13кв	3
39	1494	Наружный вид ш. $\frac{1}{4}'' = 1\text{см}$.	"	"	"	13кв
40	1495	Поперечное сечение ш. 6%	"	"	БЫЛО	"
41	1495	Площе / при ш. 26	"	"	БЫЛО	"
42	1496	Поперечный сечение ш. $\frac{1}{4}'' = 1\text{см}$.	"	"	БЫЛО	"
43	1498	Продольный разрез	"	"	БЫЛО	"
44	342	Продольный боковой разрез ш. $\frac{1}{4}'' = 1\text{см}$.	сырьё	12/11-897	"	"
45	343	Боковая часть палуба ш. $\frac{1}{4}'' = 1\text{см}$.	"	"	БЫЛО	"
46	344	Верхняя палуба ш. $\frac{1}{4}'' = 1\text{см}$.	"	"	БЫЛО	"
47	346	Нижняя палуба $\frac{1}{4}'' = 1\text{см}$	"	"	БЫЛО	"

48 345 Изюма макуда ^{4/11} 994
и $\frac{1}{4} = 1 \text{ р.}$ ВЫВЫЛО

49 346 Телятформа
и $\frac{1}{4} = 1 \text{ р.}$ " ВЫВЫЛО

50 347 Куроча $\frac{1}{4} = 1 \text{ р.}$ " ВЫВЫЛО

51 9833 Рибейтор грузин
г'евносив 100 г.
Продол. разр. $\frac{1}{4} = 1 \text{ р.}$ ^{31/11} 907

52 541 Изюма макуда
и $\frac{1}{4} = 1 \text{ р.}$ ВЫВЫЛО

53 283 Поперечный разр.
в $\frac{1}{4} = 1 \text{ р.}$ " ^{7/11} 894 ВЫВЫЛО

А-2 Теоретический зертвесе 91

54 Теоретический зерт. дучи

A-11. Заметки об устройстве расположения: тран. двери.

46^a
55

Подводные створчатые
с $1/4'' = 1 \text{ м}$

8 м.

ВЫРАБО

47^a36
56

Заметки о расположении
водонепроницаемых дверей
в трюме.

15/11-823

48^a36
57

Расположение дверей
в средней переборке
маш. и котельн. отд.

21/11-824

49^a
58

Заметки о расположении
водонепроницаемых дверей на нижнем
машинном отделении

15/11-823

50^a
59

Проемы (но ~~на~~ ^в ~~нижнем~~ ^{машинном} ~~отделении~~ ^{отделении} машинного)

11-11

51^a44
60

Расположение дверей в
переборках и поперечных
переборках в машинном
отделении с $1/2'' = 1 \text{ м}$.

24/11-824

52⁴ 41
61

Трехводное сибир.
ситце с $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$

Нелько 151
III - 897

53⁴ III
62

изменяет коли-
чество шель-фра
бром в носовой
обонятельности судно
с. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$

- II -

54⁴ 325
63

Располож. водон-
епро. губер. в вани
и бай. сиб.

- II - 3/
IV - 893

55
64

436 Флан верхний на
шубы и старжене
с показан. распол.
мощнее своей
конт. шубе. судно.
с. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$

- II - 12/
IV - 893

56
65

1183

Зершен распол
мощнее, сибирское
и сибирское с $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ ситце

1892

17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200.

201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300.

301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400.

401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500.

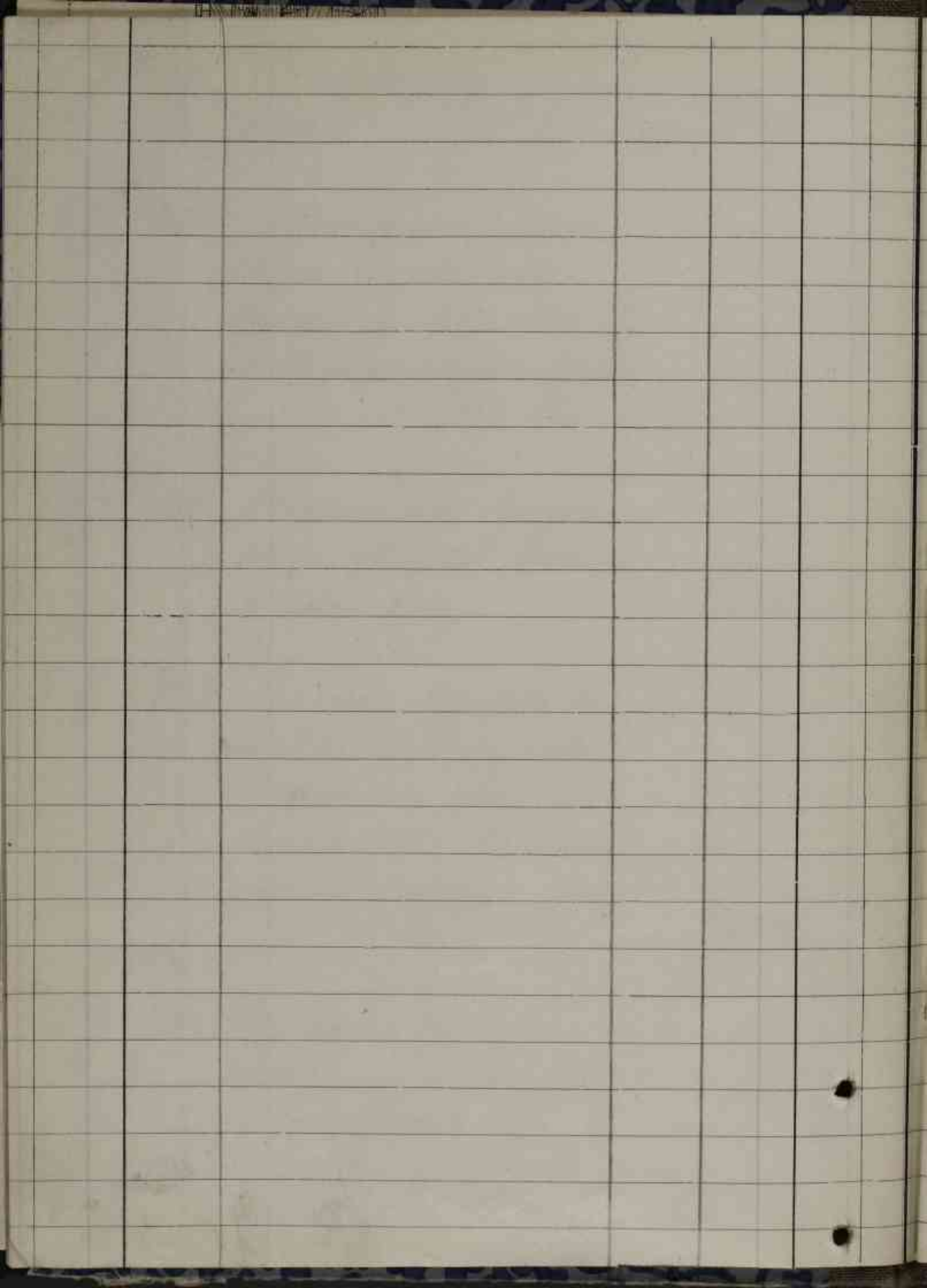
501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600.

601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700.

701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800.

801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900.

901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.



Б- Бронирование

Б-2 - Бронирование борта

$\frac{1}{66}$ 306 Чертеж бортовой
 брони с показанием
 располож. боев. и электр.
 ное Калибр

Б-4 - Переборки

$\frac{2}{67}$ 51 Чертеж подвозных
 переборок. № 211-78
 и. № 18 " - $\frac{19}{111-493}$

Б-5 - Бронирование башен

$\frac{3}{68}$ 100 Чертеж расположения
 вращающ. Башни с показ.
 указанием располож. боев. и электр.
 и. № 18 $\frac{98}{111-895}$

4
69

175 Зермет. раскол.
броневые листы
вращающ. бабки
12^{тв} для оружий
и 3^{тв} " = 1^{тв}

Колеса

5
70

275 Зермет. брон.
листы с покрытием
бронев. бабки
и 1/2 " = 1^{тв}

"

275 / III-887

6
71

276^а Зермет. бабки
листы с покрытием
ручьев. брон. бабки
и 1/2 " = 1^{тв}

"

Б-6 - Бронирование Козлашова

7
72

32 Броневые листы
на верхнюю
Козлашова.

"

13 / III-887

8
73

274 Промет. и ручьев.
Козлашова / и 1/2 " = 1^{тв} сеном / V-887

7 / V-887

9 278 Распознавание и правление
74 брони из чугуна
аппа по №1 и 2 и $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ колесо 11-1993

10 1499 Броневая машина с
75 железного колеса
был 11-1997

ВЫБЫЛО

11 1952 Сталь - - - - -

ВЫБЫЛО

Б-7 Бронирование рубок и топков

12 111 Зернет бронь боевой
77 рубки и $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ колесо 11-1995

13 2093 Распознавание брони
78 боевой рубки
был 11-1992

14 10006 Броневая рубка и $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ - - - 11-1990

Б-8 Бронирование ~~железных~~ олов

15 158 Зернет бронь. мот с по-
80 лосам. брон. топков и $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ колесо 11-1995

ВЫБЫЛО

15-175 Бронирование гунтов и болтов

16
81

175 Гермет броневых
болтов и т.

использ

17
82

297 Гермет для
ремонт брон.
машин

использ 11-891

БЫЛО

18
83

128 Гермет заклепок
для крепления
болтов в носов и
корв. базах

использ

БЫЛО

19
84

2044 Гермет для
ремонт болтов
ружья и т.

использ

БЫЛО

20
85

3064 Гермет броневых
болтов для
носов. и корв. баз
и т. и т.

-11-

Б-11- Пашов / Броброботы

21
86

Шляхи в посылном
дир. Олгодунской роще от мило

ВЫБЫЛО

22 43
87

Боча дур временем бро-
нев. нами босва' руды
и. и. б.

20/
1-893

23 64
88

Расположение бочгов
на Ламинке броси

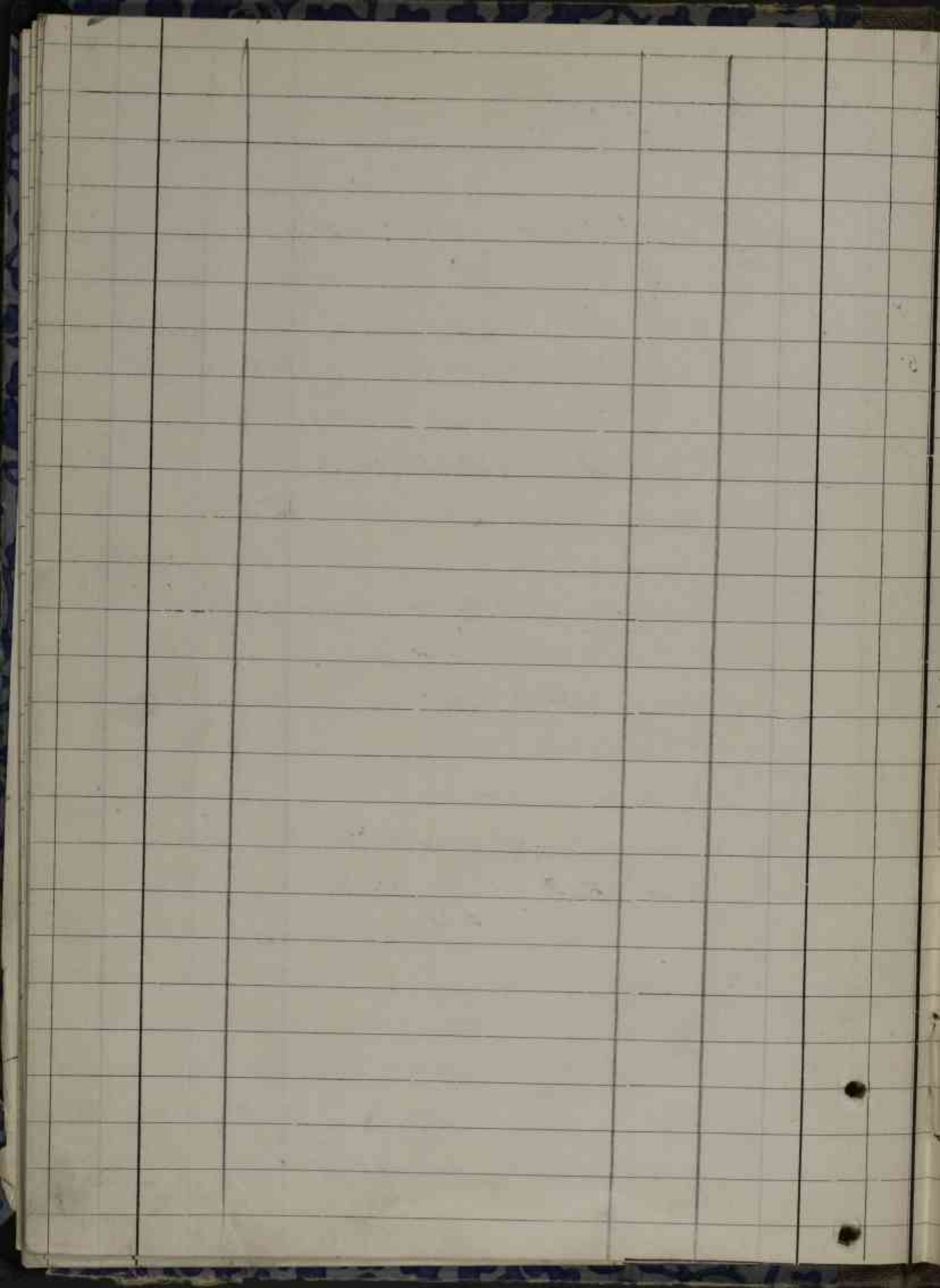
—

24
89

Бершневой штоке
поперечник поизун
и паромлем и. 3" 1/2

ВЫБЫЛО

—



В-вооружение

В-1- Башенное артиллерийское

| | | | |
|---|------|---|-------------------|
| 1 | 21 | Королевские батареи
12 ^о оруд. и $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ | к 605
27/1-893 |
| 2 | 3/2 | ^{Броневая}
Башенная артиллерия
в дашн даиня мауд. | Каша |
| 3 | 461 | Зершен, расположен. под
нов у 47 ^м и 87 ^м мун.
и. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ | ВЫБЫЛО
-- |
| 4 | 2385 | Зершен № 16347.
Машины. Герань $\frac{1}{4}$
дано и. в и. Ломы
и. $3 = 1 \frac{1}{2}$ | ВЫБЫЛО
-- |
| 5 | 281 | Зершен № 15498
Французский розет и. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ синало/1/83 | |
| 6 | 315 | ^{Тюб пир}
№ 15499 Герань вудей
машин и. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ | -- -- |

Зерт.

7
96

314 № 15429 метал винты 1893
верней нажда $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{8}$ - " - "

БЫЛО

8
97

334 Зерт. № 16347
Метал $2 \frac{1}{2}$ дюйма
н.в.

БЫЛО

9
98

401 Делали пово-
раю башни
подшип. для башни
винта

БЫЛО

Башенные трубы 12" орудий

10
99

394 Зерт. № 16534 Про-
дуктовый резец $\frac{1}{4}$ - " - "

11
100

3601 Куски нажда
н. № = 100 " № 884

12
101

312 Развернутой свд
по средней линии
(свд чарж) (с. 279" 025" - " - "

БЫЛО

13
102

284 Горизонт. протр
мел зейковид

18/
884

В-2 - Гасудное ариметерис

22 397 111 Берімен земнон
 ки 37^м/м одноств.
 осеиш нунди
 м. 1^м/2 = 1^м каионо ⁴/IV-896

23 2409 112 Берімен раинос.
 6^м дм. еворосіно.
 нунек в байоф. еионо ⁴/III-892
 маиуд.

ВЫБЫЛО

24 2409 113 прои " " " "

25 4349 114 Четери раинос!
 47^м/м нунди. Тоиши
 сса ра еногдер
 м. 1^м/4 = 1^м " " ⁷/IV-895

26 5344 115 Берімен. земнон
 37^м/м. одноств.онон
 еи нунди м. 1^м/2 = 1^м " " ⁴/IV-896

ВЫБЫЛО

27 282
116

Имъ въ туль макуба
и $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$

ВБИБЛО

18/
11-894

В-3 - Газломатная артиллерия

28 296
117

Иванъ въ роемъ газомат
иас с показаннми туба
везныи туба артил. и $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$ иныи

19/
11-895

29 398
118

Въ иванъ мамеринца и. в. —

20/
11-896 2-эта
ВБИБЛО

В-6 - Шинное оборудование

30 147
119

Говораймои преед.
имит дит подати мит
чай шакда $\frac{1}{4}$ домо ками

15/
11-896

31 576
120

Наметка
Шамейка на нового
емного шейка на
грабей барт и. в. —

—

32 846 Филетова в бурении
и целью Гасинт
в 1/2 дюм. 12/11-898

33 4494 Расположении
митное поглот елины 11/11-893
и. 1/4" = 190.

В-7. Торпедное артиллерия

34 336 Расположен. зенит.
воздухоограждение?
с принадлеж. в 1/8 дюм. - " - 20/11-894 2 м.

ВЫБЫЛО

В-11- снаряды и заряды

35 198 Чермет корун. озе.
Риант снарядот
к 19^{го} гм. пушк. ам.
в 1/4 и. в. - " - 14/11-893

ВЫБЫЛО

В-12- Осми равност. ворумен.

36 291 Чермен равност. 4^{1/2}
 125 одностован. нумер. Кошката
 еса в дамоу. нумеру
 и $3/4$ гур = 1 гургу есадо $1/11-894$

37 292 Фозме /но есагуде/ -- --

38 293 Фозме /и. $3/4 = 1$ го. -- -- $1/11-195$
 127 БИБЛИО

39 294 Фозме /и. $1/4 = 1$ го. -- -- БИБЛИО
 128

40 453 Чермен равност. воддон
 4 $1/7$ и $3/4$ нумер
 Кошката и $1/4 = 1$ го. -- -- $1/11-896$
 129

41 473 Чешаменска вавороуко
 130 заимет в давоу рудне
 и $1/4$ гурго Равно $29/11-896$

В-13 - Разное / Сооружения

42
131

67

Чертеж. мемориал
с изгав. ногтем
6^{ти} г. напу. цу.
гит. удруч. ит. в
кушб. судна при
крепении по пою
гному и. 1/2 гомо

сильно 1/2-1/83

43
132

299

Устройство по
рисов 6^{ти} г. орудий
и. 1^{го} - 1 г.

- " -

44
133

300

Длина в пою
всех свабтис
6^{ти} г. орудий

БИБЛИО

- " - 10/11-895

45
134

301

Длина пою 6^{ти} г. орудий

- " -

БИБЛИО

46
135

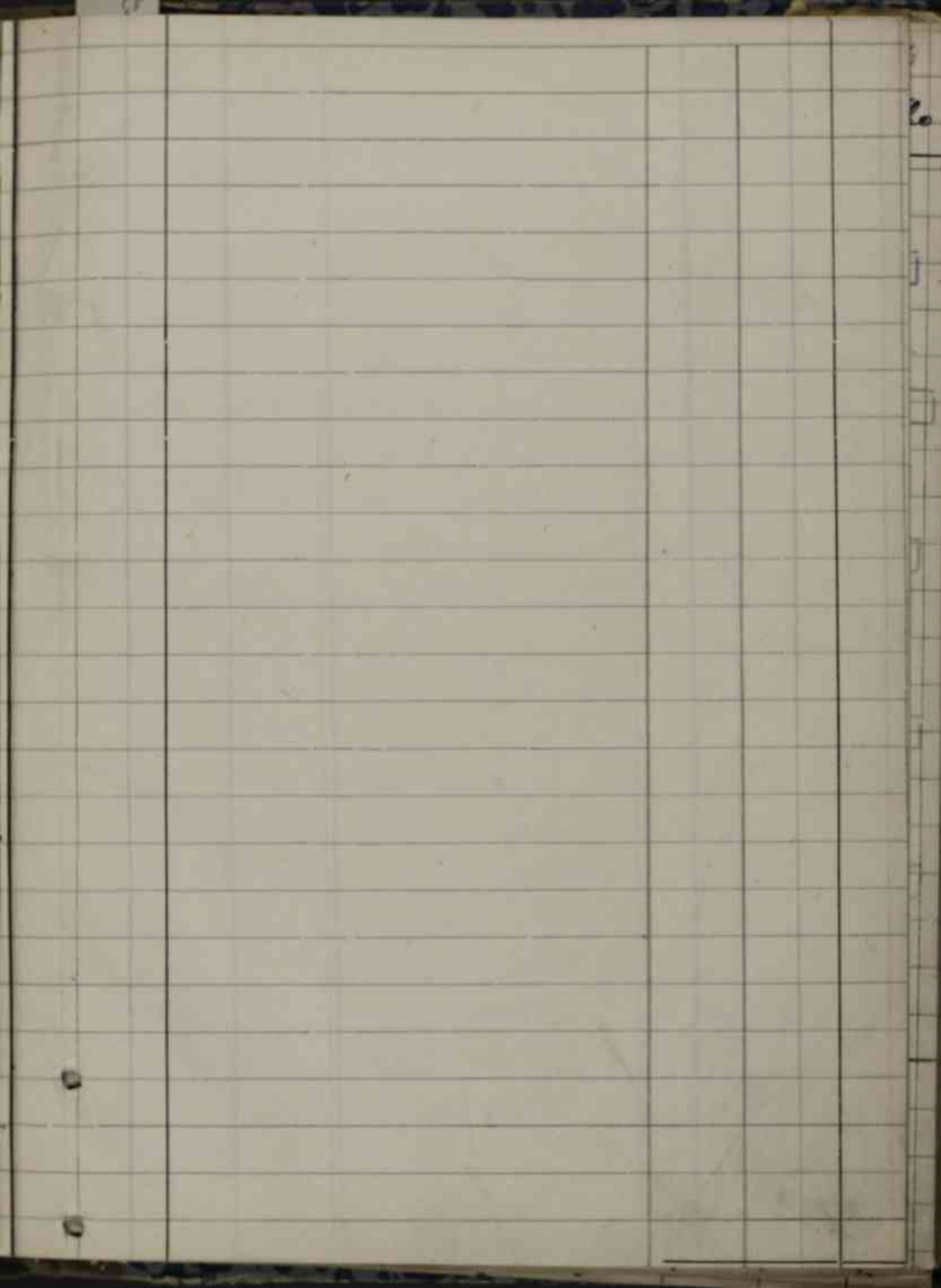
499

Боевой штырь с вершиной на
штыри на баи. баи.

- " -


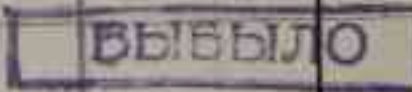
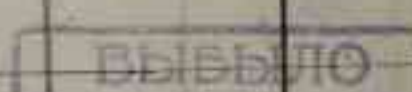
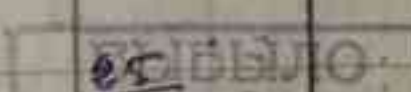
1303

~~2 штыря~~



Г Судовое хозяйство

Г-1-Ручное хозяйство / часть машин

| | | | |
|----------|------|---|---|
| 1
136 | 60 | Заводская машина
с колесами и шестернями
и. $\frac{1}{4} = 1 \text{ кв.}$ | камера 10/
11-892 |
| 2
137 | 80 | Заводская машина
ручной и ручн. центр.
ее же | 
24
11-893 |
| 3
138 | 354 | Машина и $\frac{1}{2} = 1 \text{ кв.}$ | ею же |
| 4
139 | 157 | Заводская машина
ручного хозяйства
и. б. | 
22
камера 896 |
| 5
140 | 581 | Длина ручного
хозяйства | 
ею же |
| 6
141 | 1139 | Заводская машина
на гонимой ручн. в ручн.
и $\frac{3}{4} = 1 \text{ кв.}$ | 
11-892 |

7
142

357 Работоспособность
ручниц и руч.
устройства

силько 1893

ВЫБЫЛО

Г-2 - Изборные устройства

8
143

49 Делаем утюг
из утюжного пресса

в 1/2 ч. в. силько

ВЫБЫЛО

9
144

334 Делаем свечку
из заготовок

в 3" 1 гр. силько 15/11893

ВЫБЫЛО

10
145

488 Изучаем работу и
конструкцию слобов ко-
нцального соедин. зв.
для утюжного
пресса в 2 1/2 гр

в. в. - " - 13/11892

ВЫБЫЛО

11
146

142 Кемозь и мбало-
гасель в утюжные
устройства в 3" 1 гр. - " -

ВЫБЫЛО

12 492 Филанто Немолово
147 ценной души
и. 3 $\frac{2}{2}$ 1р. бумага. 13
ВЫБЫЛО

13 496 Формоделенности душ
148 поднесо и убого души-
идея И. и. в бумага ВЫБЫЛО

14 531 Вьюшки душ наши
149 тываны ешки
и. 1 $\frac{1}{2}$ г. = 1р. - " $\frac{5}{11}$ 496 ВЫБЫЛО

15 677 Формоделенности елова
150 и 3 $\frac{2}{2}$ 1р. - " $\frac{26}{11}$ 496 ВЫБЫЛО

16 678 елова душ елова
151 и 3 г. = 1р. - " - " ВЫБЫЛО

Г-3 - Ивартовное учреждение

17 Вьюшки елова
152 трееа душ мнатога
и. $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ 1р. бумага. ВЫБЫЛО

18
153

129

Иностранной
детали

Кольцо

ВЫБЫЛО

19
154

485

Экземп. гужовых
машин для
шлях Гросса н.в.

с/к 1-893

ВЫБЫЛО

20
155

1461

Экземп. сменного
инструмента / гильзы
 $1\frac{5}{8}$ и $1\frac{3}{4}$ и $3\frac{1}{4}$

4606

1892

21
156

1462

Тормоз

1892

22
157

2246

Тормоз

ВЫБЫЛО

23
158

2247

Тормоз / главного
инструмента

ВЫБЫЛО

F-5-Узелотное устройство

24
159

121

Рейдвое мш
машин с ил дей.
аппарат с $3\frac{1}{2}$

1893

ВЫБЫЛО

25
160

92

Влияет к коду
осу для прикурив
на при вода
машинной и.в

31/1-896

ВЫБЫЛО

26 401 Бронированная, своей вы-
шею и. $\frac{1}{4}^2 = 1 \text{ р.}$ и т.д.

27 406 Чертеж раешного
рольцового шмонта
срок и $\frac{1}{4}^2 = 1 \text{ р.}$ -- ВЫБЫЛО

28 402 Свой гит выстро-
сов $\frac{1}{2}$ и т.д. -- ВЫБЫЛО

29 481 Делать шмонта
зубные судов -- ВЫБЫЛО

31 147 Чертеж и т.д. и блок
гит шмонта и т.д. наф. каинко
каинка и $\frac{1}{2} = 1 \text{ р.}$ -- ВЫБЫЛО
 $\frac{29}{17-895}$

31 523 Свой гит шмонта
во все возможные гиты
своей шмонта и $\frac{1}{2} = 1 \text{ р.}$ -- ВЫБЫЛО

39 547 Роульеры к рейдовым
шмонтам $\frac{1}{2}$ и т.д. -- ВЫБЫЛО
 $\frac{117}{11-90}$

| | | | | |
|-----------|------|---|----------------|--------|
| 33
168 | 2245 | Рядовая шлю
мбаева с шлю
апельсы с 3 ² 1 ² на шлю | 11-93 | |
| 34
169 | 1763 | Уносирани
шлюмбаева ж.р.
Саяси Бекетов | 11- | ВЫБЫЛО |
| 35
170 | 8578 | Шлюмбаева
м. 1 ¹ н.в. | 11-
111-806 | |
| 36
171 | 165 | Длиная шлю
баева для греб-
ных судов 2 ¹ / ₄ н.в. с шлю | | ВЫБЫЛО |
| 37
172 | 145 | Шлю | 11- | ВЫБЫЛО |
| 38
173 | 154 | Шлюмбаева для
первого носца
м. 3 ² 1 ² | 11- | ВЫБЫЛО |
| 39
174 | 166 | Шлю | 11- | ВЫБЫЛО |
| 40
175 | 153 | Шлю/гребные суда
м. 3 ² 1 ² | 11- | ВЫБЫЛО |
| 41
176 | 167 | Шлю | 11- | ВЫБЫЛО |

| | | | | |
|-----|-----|---|--------|--------------|
| 42 | 152 | Шмондамант гент пар.
обыное шайера $\approx 1\frac{1}{2}''$ 190 | сильно | 15 |
| 177 | | | | |
| 43 | 148 | Финанш шмондамант
погов. шайера $\approx 3''$ 190 | " | 15
1-894 |
| 178 | | | | |
| 44 | 150 | Шмондамант греб. судов
$\approx 2\frac{1}{4}''$ 190 | " | 1893 |
| 179 | | | | |
| 45 | 146 | Гурьер размолотки
шмондамант пог. шайера
$\approx 1\frac{1}{4}''$ 190 | " | 17
11-893 |
| 180 | | | | |
| 46 | 151 | Размолот. гребн. судов
в пог. шмондамант $\approx 1\frac{1}{4}''$ 190 | " | 19
11-893 |
| 181 | | | | |
| 47 | 158 | Шмондамант пар. шайера
$\approx 1''$ 190 | " | 11
11-893 |
| 182 | | | | |
| 48 | 149 | Финанш шмонд. гребн. судов
$\approx 3''$ 190 | " | 19
11-893 |
| 183 | | | | |
| 49 | 147 | Рейдмант шмондамант
гнт $\approx 6''$ все. мал е ил
гентамант $\approx 3''$ 190 | " | 11
11-893 |
| 184 | | | | |

Г-7 - Грузовое хозяйство

| | | | |
|-----------|------|--|--------------|
| 50
185 | 267 | Удобрения
подзем. фракция
мм. марш. м. $\frac{1}{2} \frac{2}{10}$ смеси | ВЫБЛО |
| 51
186 | 400 | Бронирован. св. св.
м. $\frac{1}{4} \frac{2}{10}$ смеси | камен. |
| 52
187 | 403 | Длина смеси
м. $1 \frac{1}{2} \frac{2}{10}$ смеси | ВЫБЛО |
| 53
188 | 489 | Фракция смеси
м. $1 \frac{1}{2} \frac{2}{10}$ смеси | "- " |
| 54
189 | 2969 | Общие расходы
сирен. Шенкер
м. $\frac{1}{8} \frac{2}{10}$ смеси | камен. / 404 |
| 55
190 | 1939 | Шенкер труд.
сирен. грунт подг.
греб. судот м. $1 \frac{2}{10}$ смеси | ВЫБЛО |
| 56
191 | | сирен. грунт сирен. смеси
камен. грунт. м. $1 \frac{1}{2} \frac{2}{10}$ смеси | ВЫБЛО |

Г-11 - Тренировка и черное устройство

57 45 ¹⁹² Двухдн. серная свинца
на вер. пашуб. и 3² = 1⁹ камень ^{21/} № 892 ВЫБЫЛО

58 284 ¹⁹³ серная свинца на св.
аудис и 3² = 1⁹ - камень

59 319 ¹⁹⁴ Бершети. рамолот. одухов
днх дельевых верев
и 1/10² = 1⁹ камень ^{3/} № 896 ВЫБЫЛО

60 109 ¹⁹⁵ Тренировка свинца
и 2² = 1⁹ - " - ^{2/} № 893 ВЫБЫЛО

61 419 ¹⁹⁶ свинца ^{вероят} (вероятно) свинца
на верней пашуб. и 3² = 1⁹ - " - ^{21/} № 892 ВЫБЫЛО

Г-12 - Марты и их оборудование

62 174 ¹⁹⁷ Двухдн. бершети
доевой марты и 1/2² = 1⁹ - " - ^{30/} № 895

63
198

228

Пилемаси гонд

уоженки. на млов.

адр. мари с. $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ сивко $\frac{1}{11} - 896$

64
199

404

Длиаьной цитен.

вожнов млет. мари

с. $\frac{1}{2} - 18$ - " -

65
200

406

Грунелно гот

мариу

буди

ВЫБЫЛО

66
201

407

Блок на буреь

сметив $\frac{1}{2}$ н. в.

- " -

$\frac{21}{11} - 896$

ВЫБЫЛО

67
202

50

Буреь на гот

мариу поу март

Буреь на сивку

от Клошика

$\frac{1}{2} =$ н. в.

- " -

ВЫБЫЛО

68
203

408

Длиам Делзано

гам на март

с. $\frac{1}{2}$ н. в.

кашк

ВЫБЫЛО

69
204

462 Кр. амура наиз. Бундел
3 7/8 м. оруд. на белом
шаре

сильно ²⁷ 11-896

70
205

4714 Бейтл мушкетера
манжета 6 7/8 м.

красно

71
206

144 Желтая мушкетер
шита м. 3 1/4 " = 19

сильно ¹⁹ 4-896

Г-14- Стасиновское устрелство

72
207

635 Кр. желтые стасиновск.
на шийке м. 3 2/4 = 19

сильно ¹¹ 11-896

Г-15- Тагара стасинов / жеманго /

73
208

280 Кружева? рыве жем
ногот стасинов и стаси-
нов / шийка м. б. /

сильно

м. 1 1/2 " = 19

74
209

331

в изголовье и
в изножье, гнз

34^м и айз дшик.

и. 3" 1/2

сидит 5/
IV-896

1203
3шт.

75
210

4373

Куртка из
шерстяной ткани

изготовлен в 2^м полу.

и из фланели.

и 3 1/2

длин.

БИБЛИО

76
211

328

Рубашка

из хлопчатобумажной

ткани и из льна.

сидит

2 шт.

77
212

318

Общая длина

и ширина

и длина рукава

и длина плеча

и

78
213

317

Длина

и ширина

и длина рукава

и

БИБЛИО

14/
III-896

Г-16 Торгузья Топишва

79 253
 214
 Бершия улейской в
 труб для погрузки
 улей бершия и 3²/19 сина № 495

БЫЛО

80 56
 215
 Торговина для ссы
 на улей в кредитной
 улейной. улейной и 3²/19 - " - № 492

№ 492

81
 216
 Без заготовки / погрузки / - " -

82 58
 217
 Минусансод рубна
 на верхней палу. по
 моему

№ 499

83 373
 218
 Бершия самолет. труб
 для погрузки улейной 1/2²/12 - " -

№ 607

84 344
 219
 Сюте / улейной. сине веном
 от. веймов / и 1/2²/19 - " -

85 375
 220
 Трубы для погрузки
 улейной и 1/2²/19 - " -

БЫЛО

86
221

376

Зермен раскоп. между
гидропозиско уезд
и "1/4" = 18

ВЫБЫЛО

1896

87
222

377

Тюме / в уездных землях
в соседств. Наймст / и 1/4 = 18

ВЫБЫЛО

1896

88
223

470

Зермен действующая
карьер гидр. позиско уезд
уезд с дождов и 3 = 18

ВЫБЫЛО

11-1895

89
224

508

Каминка на гореловку
гидр. позиско уезд
и верхн. камин. 1/2 н.л.

ВЫБЫЛО

31 / 11-1896

90
225

2764

Располож. шхвал, мелевско и телеваинго
гидр. позиско уезд
по соседств. Вишней -
Минга и 1/4 = 18

11-1904

91
226

2878

Действ. действующая
во позиско уезд
и "1/4" = 18

ВЫБЫЛО

11-1904

F 17. Семейное устройство

| | | | |
|-----------|------|---|----------|
| 92
227 | 6 | Располож. шеев с.
нового заготд. и $\frac{1}{8} = \frac{1}{8}$ кол. ш. | ВЫБЫЛО |
| 93
228 | 69 | Делам семейного
заготд. | " " |
| 94
229 | 331 | Безим. трудов. и м.
емис семейного дел. коф.
нового мест. семейного
заготд. и $3 = \frac{1}{9}$ емис | ВЫБЫЛО |
| 95
230 | 335 | Делам семейного заготд.
оидет и $3 = \frac{1}{8}$ | ВЫБЫЛО |
| 96
231 | 4818 | Располож. шеев
семейного загот. и $\frac{1}{8} = \frac{1}{8}$ | ВЫБЫЛО |
| 97
232 | 58 | То же | " ВЫБЫЛО |

Г 20 - мусорное и расное

98
233

455 Располож. мусор.
труб и смбедок
стороняст. труб.
ш. $\frac{1}{4}$ " = 1 до.

не считать

~~БЫЛО~~

был 24/ 1303
1-92 2мх

99
234

532 Трубы для по
двеша мусора
из котел. ст. $\frac{3}{4}$ " в м. Кольца

БЫЛО

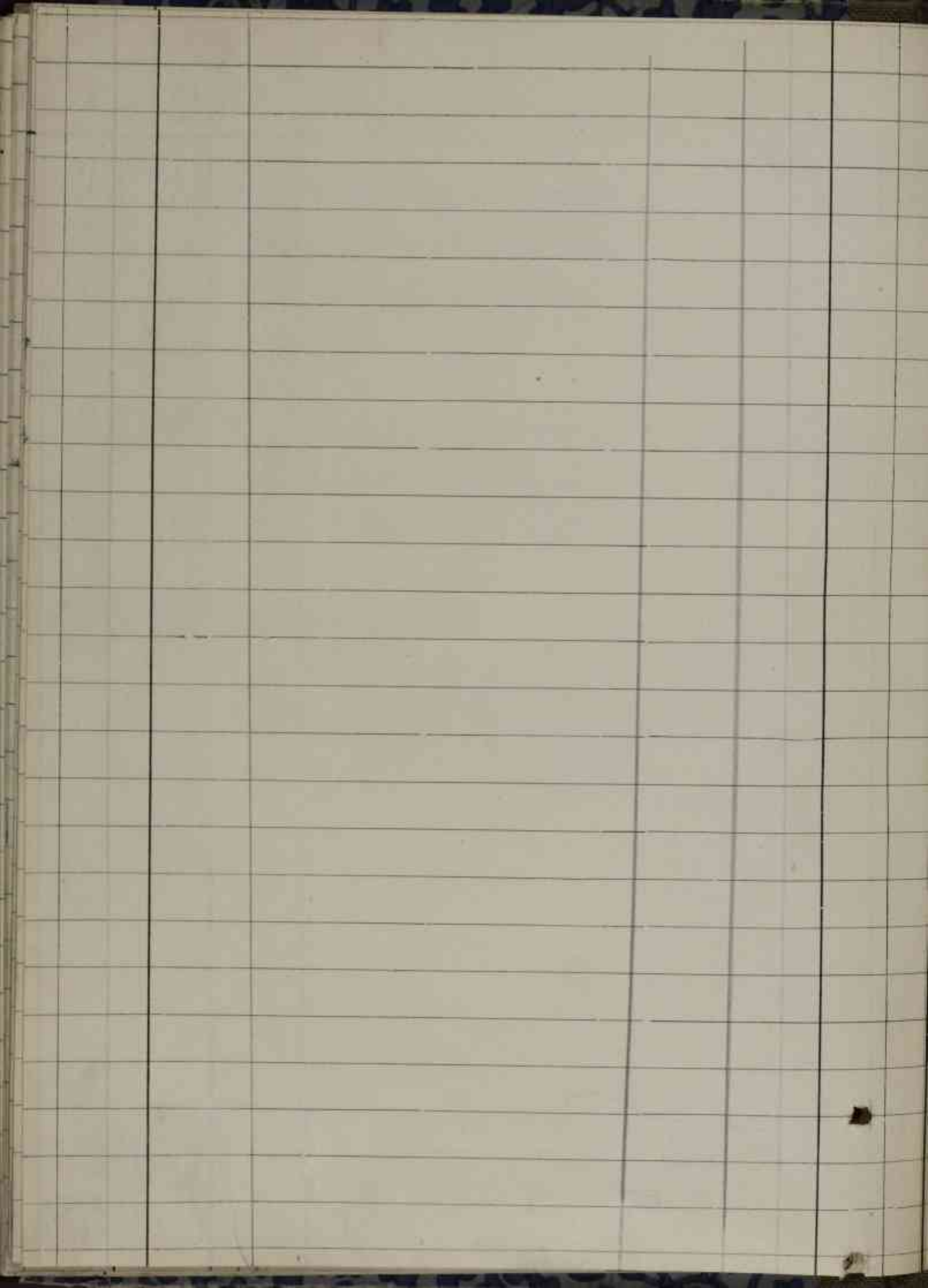
100
235

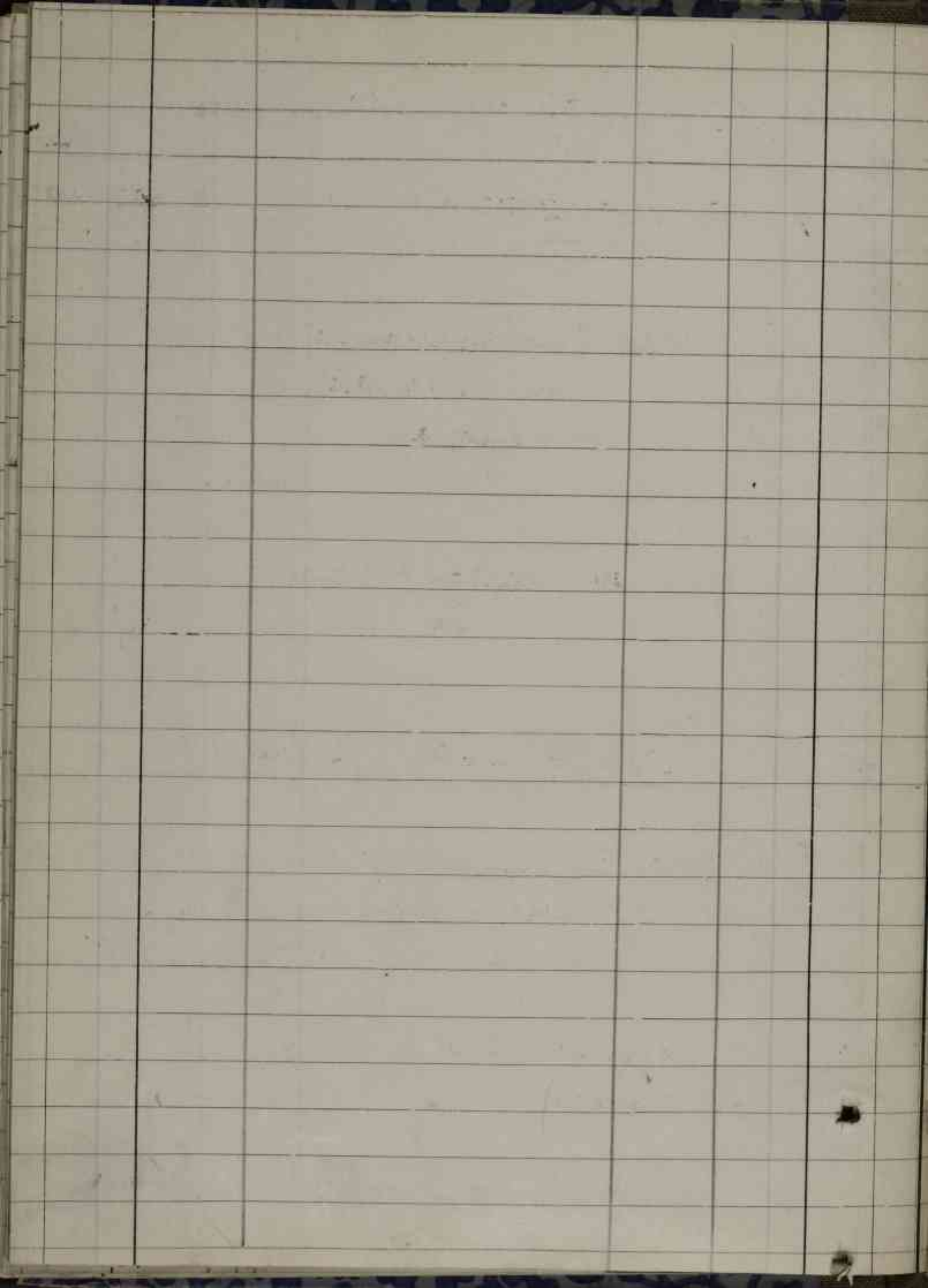
17 Базиновой мет-
елюемнашор с
всмавными Кольца
и гелевою Кольца
Лз м. 1

выбор

19/ 492
1-92

дмитрий анно
сидел в 10-1, самовод
он в мусор 1-1





Д-Длыныи Вмци

Д-1-Имлошнатога, окна, ветротана

1 17 Бершовоу иемлошн.
 235 о ветавном колцоу
 в мурагоу фрамиде
 н. в.
 Календ^{19/} N-892

2 494 Тирейней палуби илмо
 237 минейоу и н. в. шноу

Д-2-Торновины, затмущки

3 28 Ицоншцаем. Крамши
 238 на соседном шотки вух
 пшуби и $1\frac{1}{2}$ " $1\frac{1}{8}$ ешнор^{29/} N-896

4 82 Ушудайеишо цуешек
 239 на цешей клон и $1\frac{1}{8}$ " $1\frac{1}{8}$ ешнор "

5 178 Головина в вшотодки
 240 шотодки $\frac{1}{2}$ н. в.
^{22/} N-896

6
241

487 Блейнд в годеловине в перебор-
касе коридора елныя
в 1/2 н в. ко-

7
242

458 Гореловина в
пожуровых шти-
левой машини
1/2 н в. и - 18
V-896

8
243

458 Греша на црону
урашма к годелови-
нам в крону
релора под нижней
шлейфер. Колоко

9
244

468 Греша на црону
красны на мако
на шилой и крону
макуде у 20 и 76
переборок и. 1/2 = 18 и -

10
245

469 Крону урашма
на шилой шил нап.
и 3² = 18 елныя

11 472 Чашки. немцы. Кувшины
 246 на мори в камит. в ораму.
 поучеба у ФГ на мис. пав.
 и. 3⁰ 1 г елико

12 533 Кувшины на мори кити-
 247 ний павуо и 3⁰ 1 г - 5/11-826

13 541 Гореловина неперекто
 248 котуоа и 1/2 н. - 11-

14 614 Задрайки горелов. проб
 249 по грузки утис на ве-
 рней павуе 1/2 н. - 4/11-825

ВЫБЫЛО

15 29 Гореловина на мелкого
 250 гому в рцим-левое
 ейг. етемом 1/4 шуге
 1/2 н. - 12/11-825

16 90 Гореловина дит осто-
 251 тва и нещавелит
 мамеритица и 1:9 - 11/11-90

Д - 3 - Броневые и легкие двери, клинкет, шпин

17
252

8

Двери из
брон. Крайшев. свр.
исполн. маш. люк

в "К" н. в. сыныо $\frac{4}{11}$ - 26

ВЫБЫЛО

18
253

67

Водонепрониц.
двери на пудеб.
в маш. кож. свр.

м. "К" - 19 " -

19
254

71

Медные прибо-
ры к сходным
ручкам н. в.

кало $\frac{1}{11}$ - 893

ВЫБЫЛО

20
255

110

Двери и ручки
к дверям этаж-
дво. "К" н. в.

сыныо $\frac{4}{11}$ - 896

ВЫБЫЛО

21
256

149

Водонепрониц.
дверь на замочной
машинке

м. 3² 19 " - $\frac{14}{11}$ - 896

22
257

171

Водонепрониц. дверное
стекло в фемной
лужбе см. 3⁰ 1 ф. см. 4000

23
258

177

Торговина в промотории
пейсон тошнее
1/2 ч в

22/11-896

24
259

179

Дверь в рунное
стекло н. в.

Кольцо 22/11-896

25
260

180

Прибор для гвеей
н. в.

Кольцо 21/11-896
ВЫБЫЛО

26
261

351

Зубчатая нагрузка. Изделие
на кожаном ступе
с шестерней. для
молотка закрывающ 1/4 ф. 4000

22/11-895

27
262

391

Прибор с ходом
ручками н. в.

ВЫБЫЛО

— — —

28
263

415

Промышлен для машин.
Клейкая гвеей 1/2 н. в.

22/11-896
ВЫБЫЛО

29
2.64

466 Крешка по гор
овину для дощ
на в ясорну
кшиу " 1/2 н в снмало

30
2.65

467 Крешка по гор
на стодном мот
в ершии каму. 1/2 " 1/2 " - " -

ВЫБЫЛО

31
2.66

474 Двери для кровит
камю. - " -

32
2.67

475 Двери для кровит
камю н в. - " -

ВЫБЫЛО

33
2.68

476 Водомерку двери
к снмальной мурбоф-
ки н. в. Камю

34
2.69

510 Дверь на дощам
по мещам? Агмужам
в 1/2 н в. снмало

ВЫБЫЛО

35
2.70

628 Водомерку двери
в бронев. Труды дощам 1/2 " - " -
в 1/2 н в.

36 699 В вѣтвѣ в круговую баню.
 271 ицо публотаку ишт. мауд
 в. $\frac{1}{2}$ н. в. сикь до $\frac{3}{111-896}$ 23

Д-4 Тр а н с

37 363 Бигань и челуады
 272 дит маш. и холероф. оид.
 и. $\frac{3}{4} = 1$ г. Кавьдо

ВЫБЫЛО

38 364 В ходные муамы
 273 и. $1 \frac{2}{3}$ г. сикь до

ВЫБЫЛО

39 365 В ходный муам на мовей
 274 и. и. $1 \frac{1}{2}$ г. - " -

ВЫБЫЛО

40 366 Делиам выхадис под
 275 картонасей мауд. $\frac{1}{2}$ н. в. - " - $\frac{1}{11-896}$

ВЫБЫЛО

41 366 Туган в вьможед Кох 76°
 276 и 20 пубожек и $\frac{1}{2} = 1$ г. - " -

ВЫБЫЛО

49 387 Делиам поядного трани
 277 и. $\frac{1}{2}$ н. в. сикь до $\frac{16}{11-183}$

ВЫБЫЛО

43
278

487 Длинная позадняя часть
трубы 1/2 м.в.

14/
11-892

ВЫБЫЛО

44
279

459

Земельный участок
трубы для выхода
из под кровли
у передов. м. 1 м. 3⁰ 1⁰ с. м. в. 18/

18/
11-893

ВЫБЫЛО

45
280

501

Труба к входу
в трубу на
мостике м. 3⁰ 1⁰ -"-

ВЫБЫЛО

5 - Блоки, обухи, гонимы, галки, ковши, толкатель.

46
281

522

Плоские и плоские
детали из труб и в. м. в. в. м. в.

ВЫБЫЛО

47
282

79

Свободная и односторонняя
руль-шланговая м. в. -"-

14/
11-893

ВЫБЫЛО

48
283

154

Обухи для шланга

Восстановительная труба. м. в. с. м. в. 14/
11-896

ВЫБЫЛО

49
284

144

Земельный участок
трубы для газопровода
м. 1/2⁰ 1⁰ -"-

ВЫБЫЛО

58
293

466

Чертеж обуви
н. в.

силько 18/11-896
ВЫБЫЛО

59
294

497

дел заготовке
Детали кортушкы

ВЫБЫЛО

60
295

198

Воск подклад
и ткань

камыко 21/11-896
ВЫБЫЛО

61
296

499

Чертеж мешка
шуровки белка для
маш. Кашери н. в. Бумага.

ВЫБЫЛО

62
297

524

Резка для расче-
рочное белок

силько 2/11-896
ВЫБЫЛО

63
298

538

Шуба для крафта
на фолдосе и 3^н 1/2 - - -

2/11-896
ВЫБЫЛО

64
299

599

Детали шуровки
белок И. н. в. - - -

2/11-896
ВЫБЫЛО

65
300

646

Расположение
маш у края мотка
на шуровке и 1^н 2/2 - - -

ВЫБЫЛО

66 647 Изг. слова Козинское сел.
301 25
ВЫБЫЛО
из на мажоране $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ синаго

67 648 Шар-слова н. в. -- -- $\frac{14}{11}$ 896
302 ВЫБЫЛО

68 679 Слова гил подмена
303 ВЫБЫЛО
броневые слова с х
кфшшшш $\frac{1}{2}$ н. в. -- --

69 687 Обухи гил вооружения -- -- $\frac{31}{11}$ 896
304

70 858 Действия аиндидных слов
305 $\frac{1}{2}$ н. в. -- --

71 585 Тирозе -- -- $\frac{20}{11}$ 895
306 ВЫБЫЛО

Д-б-фрагменты, зметра, бакштейн, лотбоки

72 379 Зумет коумового
307 ВЫБЫЛО
фрагментов н. $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ -- --

73 401 Носовой фрагмент
308 ВЫБЫЛО
и меноват синаго $\frac{24}{11}$ 896

74 480 Действия муам слова
309 $\frac{1}{2}$ н. в. -- --

75
310

173 Берит наевого
фосфатшока
м. $\frac{1}{2} = 1\text{г}$. Кельмо

ВЫБЫЛО

76
311

2522 Кормовой фел.
шока м. $\frac{1}{2} = 1\text{г}$ думо.

ВЫБЫЛО

Д - 7-Горюсочны моки, свейны Толбуца

77
312

462 Берит свейного
мока Кельмо

78
313

464 Свейный мока
моло Кельмивих
Козюсов но нинчо
пауду -" - 16/11-893

79
314

465 Берит свейного
свейного мока
нагемашного -" - 9/11-892

80
315

542 Кормовой свейный
мока на верхн. пауду
м. $\frac{1}{2} = 1\text{г}$ синамо 10/11-896

D-9 - Кресты, крепление штурма по походу штурма

81 30 Берлин факто по штурму
316 в 2м пайрон. штурм при
креплен. ит по походу. и. $\frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ камен. $\frac{25}{8} - 895$

82 309 Шотландия -- --

83 440 Славян по штурму
318 Готланд в по штурму
и асим. факто. Штурм ит по походу. и. $\frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ камен.

84 441 Шотландия -- $\frac{12}{11} - 895$

85 484 Берлин факто по штурму. в 2м.
320 пайрон. штурм при креп.
лен. ит по походу. и. $\frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ камен. -- $\frac{25}{9} - 895$

86 4848 Шотландия -- $\frac{19}{11} - 895$

87 397 Штурм по штурму
322 по штурму креплен.
штурма в 2м и в. -- $\frac{25}{11} - 895$

94 434 Задатки для бровных
 329 кремля машинного люка всего 7/ 11-896
 н. в.

ВЫБЫЛО

95 478 Чертеж расположения
 330 шпиль машины на
борт --

96 482 Чертеж без зонта лобка
 331 распредел. труб. $n=1$ шт. кошки ВЫБЫЛО

97 484 Сивальки для ам. для
 332 наивысшей точки - 1700
 н. в. силько 31/ 11-899

ВЫБЫЛО

98 487 Чертеж шпиль для
 333 вспомогательных баков
горючих в 1/2 н. в. --

К 608

99 526 Задатки бровных
 334 кремля н. в. --

ВЫБЫЛО

100 556 Кромки для
 335 высверловки -- 14/ 11-896

101 846 Технико с бурением
 336 целью тамп в 1/2 гашо 10/ 11-893

ВЫБЫЛО

102
337

1731

Дершет коробки и на
ручней и фонтан на по
совое ой верейне с
приспособ. мелкой
защават в $\frac{1}{4}$ дано

сичько $\frac{18}{11-895}$

БЫЛО

103
338

1735

Дершет коробки ядло тн.
шарнига и нагун. Цубише
на промвал ой верейне
с приспособ. для мел
того защават

в $\frac{1}{4}$ дано

- 11 - - 11 -

БЫЛО

104
339

1831

Подвешен и меланки
поворачиваем щучков
для погодой мити и в.

- 11 - $\frac{1}{11-896}$

БЫЛО

105
340

141

Келю? для Броневы
Басинов $\frac{1}{4}$ н. в.

- 11 -

БЫЛО

2. 3125.

106 323

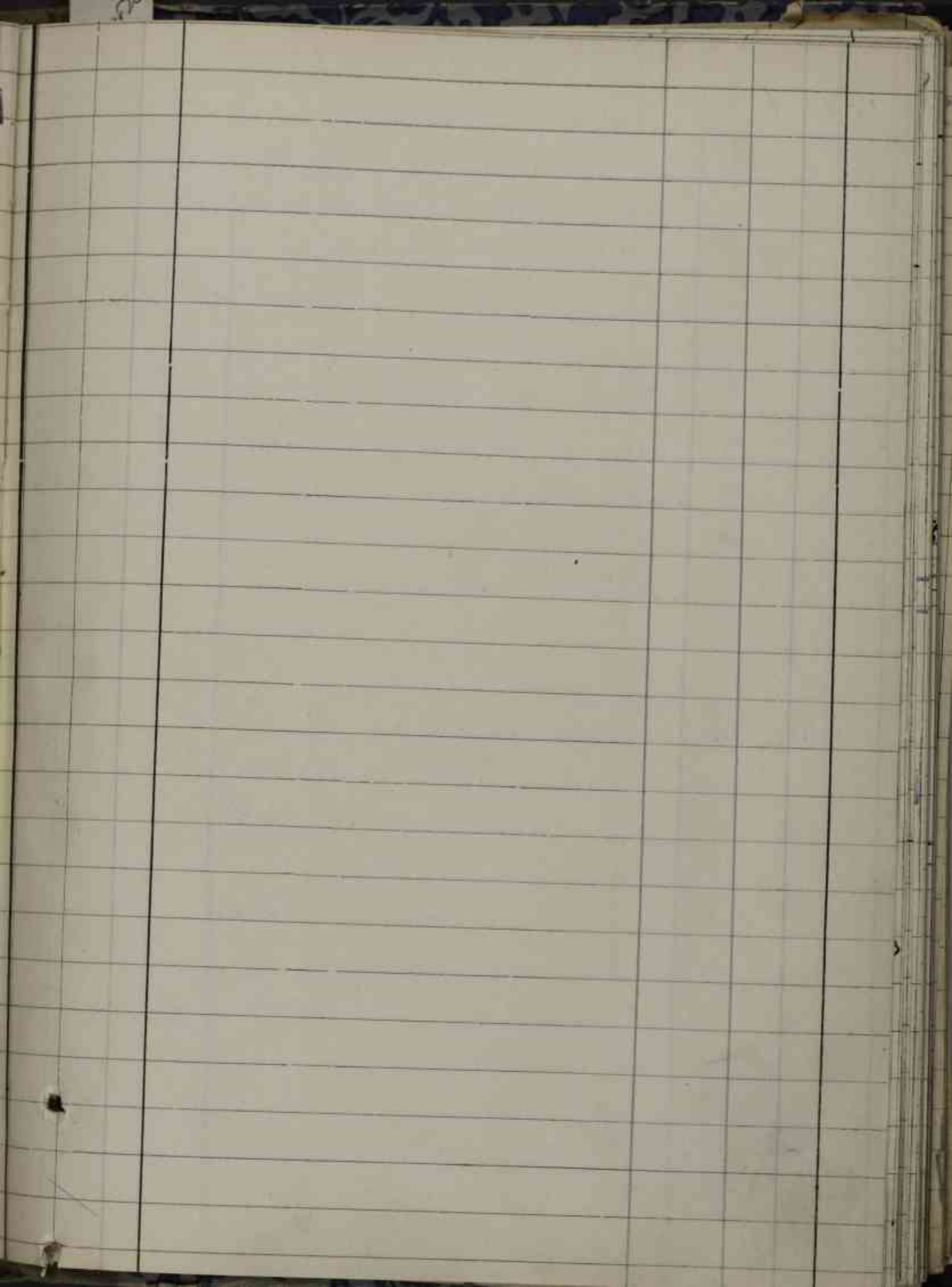
8-11

106
341

Мера для гния в 4 пуда
и. 3' = 1"

БЫЛО

качка

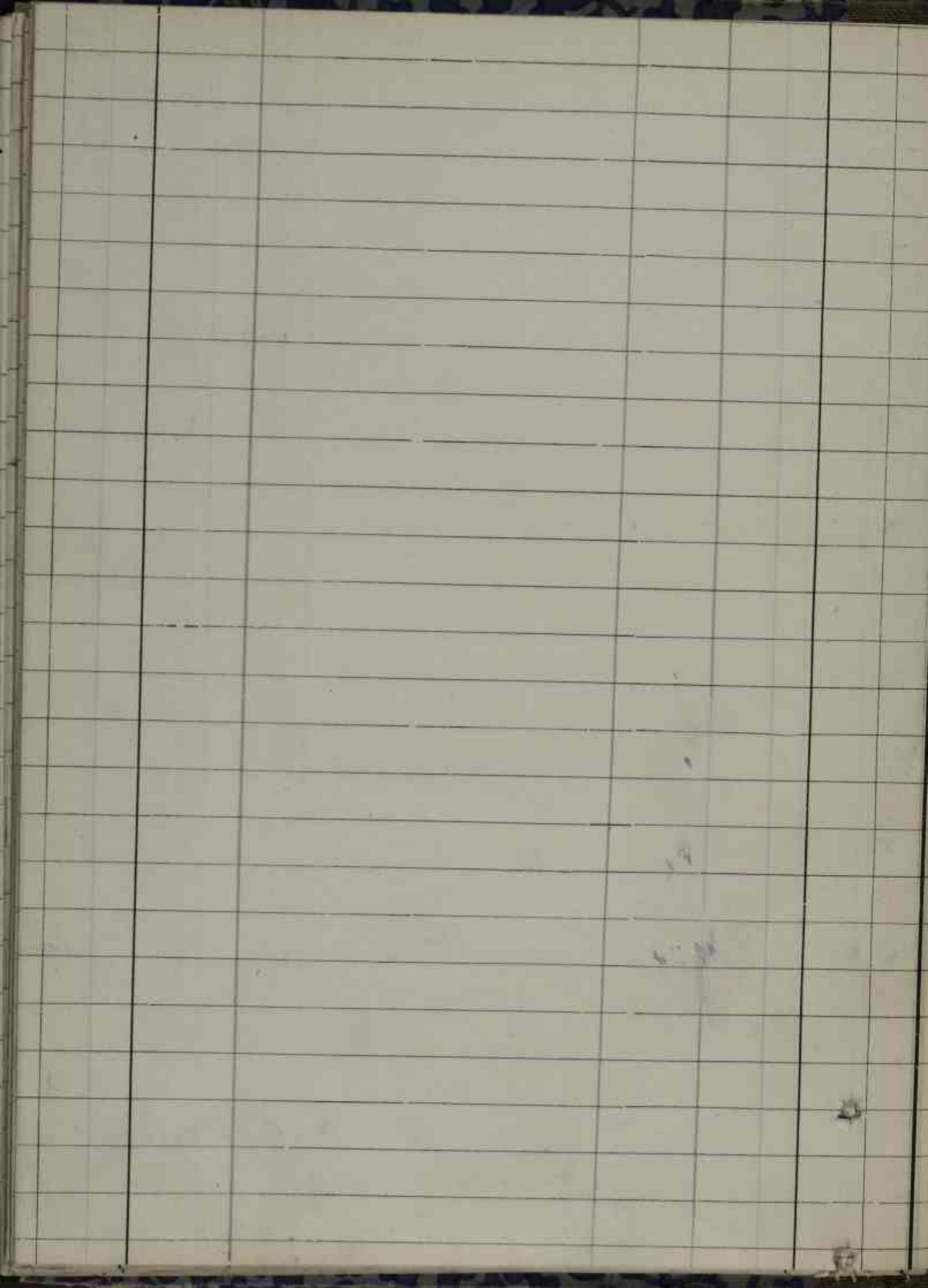


1917
The first of the year was a
very dry one. The crops were
very poor. The weather was
very hot. The people were
very poor.

1918
The second of the year was a
very dry one. The crops were
very poor. The weather was
very hot. The people were
very poor.

1919
The third of the year was a
very dry one. The crops were
very poor. The weather was
very hot. The people were
very poor.

1920
The fourth of the year was a
very dry one. The crops were
very poor. The weather was
very hot. The people were
very poor.



Е - судовые системы

Е-1 - Трюмные системы

| | | | |
|-----------------|---|---|-----------|
| 1
<u>342</u> | 7 | Водостойный световой люк
Байонетная палуба
и $\frac{1}{4} = 1'9"$ | 9/1-896 |
| 2
<u>343</u> | 7 | Тюб / шпигель палуба /
и $\frac{1}{4} = 1'9"$ | - " - " - |
| 3
<u>344</u> | 7 | Тюб / склеп при 24 шпиг. | - " - " - |
| 4
<u>345</u> | | Тюб / склеп при 65 шпиг. | - " - " - |
| 5
<u>346</u> | | Тюб / Бродовый люк / | - " - " - |
| 6
<u>347</u> | | Тюб / Трюм / | - " - " - |
| 7
<u>348</u> | | Водостойный световой люк
и $\frac{1}{4} = 1'9"$ | ВЫБЫЛО |
| 8
<u>349</u> | | Тюб / Водостойный световой люк | будет. |

1 ЭКВ
2 ЭКВ

9
350

Водостойкая

система м. $\frac{1}{4} = 1'$ № 11-896
серая

10
351

Водостойкая

панель м. $\frac{1}{4} = 1'$ - " - "

11
352

Водост. система

изодольный раствор $\frac{1}{4} = 1'$ - " - "

12
353

Водостойкая

система $\frac{1}{4} = 1'$ - " - "
серая при 75 см.

13
354

Тот же / багровый

панель м. $\frac{1}{4} = 1'$ - " - "

14
355

Тот же / мшистая

панель м. $\frac{1}{4} = 1'$ - " - "

15
356

Тот же / багровый

ал панель $\frac{1}{4} = 1'$ - " - "

16
357

Водостойкая

система м. $\frac{1}{4} = 1'$ - " - "
серая при 75 см.

17 4765 Таблицы водосточных
сметов

358

ВЫБЫЛО

Бумага

18
359
Водосточные сметы
и. $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$
Продольный разрез

ВЫБЫЛО

— " — $\frac{3}{4} = 826$

19 609 Расположение водосточных
средств и труб / Продольный разрез /
и $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$

360

Копия — " —

20 608 Топог / Ирриг / и $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$

361

— " — " —

Е-2 - Водопровод

21 7 Располож. водосточных
влия труб / Ирриг /
и $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$

362

Копия $\frac{3}{4} = 824$

22 Топог / Верхняя часть /

363

— " — " —

23 Топог / Продольный разрез

364

— " — " —

24
365

Расположение
водоналивных труб
труб/непрерывное соединение

$\omega \cdot \frac{1}{8} = 17$ необходимо 21/111-894

25
366

Тюбж / баймоуейн
намуца / $\omega \cdot \frac{1}{8} = 17$

-11- -11-

26
367

Тюбж / мулов намуца

-11- -11-

27
368

Тюбж / непрерывная
сечення / -11-

-11- -11-

28
369

564

Располож. труб
для водоналивных
/ продажа розет

сичено

ВЫБЫЛО

29
370

540

Тюбж / баймоуейн намуца -11-

ВЫБЫЛО

30
371

559

Располож. водо-
наливных труб
/ продажа розет / $\frac{1}{8} = 18$ дюймов -11-

ВЫБЫЛО

31
372

560

Тюбж / баймоуейн намуца -11- -11-

ВЫБЫЛО

32 561 Располож. водохранилищ, ^{средств} руд
/ верхняя пещера / ш. $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ м}$ Бумага 2/11-894

ВЫБЫЛО 30

33 562 Располож. руд. жил
водоносных. верхняя
пещера ш $\frac{1}{8}'' = 1 \text{ м}$ бумага

34 563 Располож. водохранилищ
средств руд. / ш. / ш. / ш.
пещера ш $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ м}$ бумага --

ВЫБЫЛО

35 564 Шоссе / Пещерная система / -- -- --

ВЫБЫЛО

36 565 Шоссе / система при 2 км / -- -- --

ВЫБЫЛО

37 566 Шоссе / шоссе / -- -- --

ВЫБЫЛО

38 567 Располож. руд. жил водо-
носных. / ш. / ш. / ш. / ш.
пещера ш $\frac{1}{4}'' = 1 \text{ м}$ бумага

ВЫБЫЛО

39 568 Шоссе / транспортное
система -- -- --

ВЫБЫЛО

Е-Зорюновас семейства

- | | | | |
|------------------|-----|---|-------|
| 40
<u>381</u> | 425 | Мешинное шуруда
для водостойных
штитов и. лично | БИБЛО |
| 41
<u>382</u> | 520 | Басудной шити
таи по марде. " - 28/
№-896 | БИБЛО |
| 42
<u>383</u> | 603 | Посте / следни?
дошапу Жан. в. " - 3/
№-898 | БИБЛО |
| 43
<u>384</u> | 606 | Общее разложение
и. силовное труд
бани, уелывашник.
и камбуз. орг. и. №1 " - | БИБЛО |
| 44
<u>385</u> | 412 | Греша водост.
и. в. штитов
с верхней науб.
детали и. 3 ^о 1 гр. " - | БИБЛО |
| 45
<u>386</u> | 411 | Греша разложение
и. в. штитов
и науб лично
№-893 | БИБЛО |

Е-4-Тюшарное сивильное

46
387

Обще заломот. гвук.
ушешнез. поможн. и тпу
иной бонди м 3-1го келько

47

Е-7-Тяговое сивильное

47
388

554 Располож. тучбузл
слек позового сивильн.
емт м. $\frac{1}{8} = 1\text{го}$ / змил. наму сивильн.

48
389

553 Тяговое сивильное
чодолн. гавел м

49
390

555 Располож. тучл и зле.
пог. сивильн. $\frac{1}{8} = 1\text{го}$ / байног. наму

БЫБЕНО

50
391

556 Байног сивильн. наму / паров.
сивильн. м. $\frac{1}{8} = 1\text{го}$ келько

51
392

557 Ишвал наму

52
393

558 Ишвал м $\frac{1}{8} = 1\text{го}$

E-8- Вильямсзус

| | | | | |
|------------------|------|--|----------------------|--------|
| 53
<u>394</u> | 1323 | Раменаюса. Труд
общей вильямсзус.
Гелангофма | Ссылка 15/
11-897 | БИБЛИО |
| 54
<u>395</u> | 826 | Тюме/Эгодоуши
разрез / ш. $S_8 = 1g$ | " - 11/11/897 | |
| 55
<u>396</u> | 826 | Тюме/кофелов и кое.
мелангофр. / ш. $S_8 = 1g$ | " - " - " | |
| 56
<u>397</u> | 826 | Тюме / Тром / | " - " - " | |
| 57
<u>398</u> | 826 | Тюме / по реке
серенне / | " - " - " | |
| 58
<u>399</u> | 826 | Тюме / серенне
при $S_8 = 1g$ | " - " - " | |
| 59
<u>400</u> | 1323 | Тюме / Эгодоуши.
Новый разрез | " - 1-897 | БИБЛИО |
| 60
<u>401</u> | 1323 | Тюме / диннас и анд | " - " - " | |

Тюме.

| | | | | |
|-----|------|--|----------|--------------------------------|
| 61 | 1393 | Взвешенная масса / $\frac{1}{8} = 100$ единиц / $\frac{1}{8} = 100$ | 15/1-827 | 32 |
| 402 | | | | |
| 62 | 1393 | Тюме / Тюмеев / | " | ВЫБЫЛО |
| 403 | | | | |
| 63 | 1393 | Тюме / Байгожинская / | " | ВЫБЫЛО |
| 404 | | | | |
| 64 | 1393 | Тюме / Котельская / | " | " |
| 405 | | | | |
| 65 | 529 | Ветивильский дом $\frac{1}{8} = 100$ | " | $\frac{3}{11} = 896$ |
| 406 | | | | |
| 66 | 1930 | Длина судовой ветивильский $\frac{3}{8} = 100$ | " | ВЫБЫЛО |
| 407 | | | | |
| 67 | 826 | Располож. труб обр. ветивильский / $\frac{1}{8} = 100$ / $\frac{1}{8} = 100$ | " | ВЫБЫЛО
$\frac{1}{11} = 895$ |
| 408 | | | | |
| 68 | 826 | Тюме / Котельская / | " | ВЫБЫЛО |
| 409 | | | | |
| 69 | 826 | Тюме / Дождевая иная ватная / | " | ВЫБЫЛО |
| 410 | | | | |
| 70 | 826 | Тюме / Байгожинская / | " | " |
| 411 | | | | |
| 71 | 826 | Тюме / Котельская / | " | " |
| 412 | | | | |

72
413

826 Растворот. Труда
общей величинны.
поперечн. сечения

м. $L_n = 1 \text{ м}$ сечение $\frac{1}{11} - 886$

ВЫБЫЛО

73
414

96 Зубчатые колеса
уменьш. для величин
мощ. зубч. в L_n .

$\frac{1}{11} - 886$

ВЫБЫЛО

74
415

559 Приемник вту-
лочной зубчатой ру-
левой шест. L_n .

сечение -

ВЫБЫЛО

75
416

551 Растворот. Желтый
руч. величинный
м. $L_n = 1 \text{ м}$

-

76
417

547 Растворот.
зубчатой общей величинны.
Корпуса и колеса
таких же чисел
зубы м. $L_n = 0,1 \text{ м}$

сечение

- $\frac{28}{15} - 1883$

77
418

549 Прозел / Шайборейка
на зубчат.

- - -

78 543
419

Рабочий лист Труба

общей величины $\frac{1}{8} = 1 \frac{1}{8}$ дюйма
Номинал и номинал диаметра $\frac{20}{11-894}$

79 544
420

Лист / Бодован' рожет

-- --

80 545
421

Лист / Коричневый вно.

состав часть Труба

и $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$

-- -- $\frac{20}{11-893}$

81 546
422

Лист / Милый палуб.

и $\frac{1}{8} = 1 \frac{1}{8}$

-- -- $\frac{20}{11-894}$

82 409
423

Величинный лист

и $\frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$

-- --

БЫВЛО

83 440
424

Рабочий лист. Величинный.

рабочий лист и $\frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$

-- --

84 549
425

Величинный - середина

-- --

$\frac{15}{11-893}$
БЫВЛО

85 550
426

Рабочий лист. Труба общей

величины / Байонский палуб

и $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$

-- --

БЫВЛО

$\frac{20}{11-894}$

86 548
427

Лист / Мощное серед.

и и $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$

-- --

БЫВЛО

$\frac{15}{11-893}$

E-13-масло и керосин трювог

87
428

555

Соединенные для
масла в машинах.

каждый м. $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ только $\frac{13}{11} - 896$

ВЫБЫЛО

88
429

393

Безмен соединен

м. $3 = 1\frac{1}{2}$

- " - $\frac{2}{11} - 896$

ВЫБЫЛО

89
430

136

Расположение
прибора для осе-
щес и фрезерных
аппаратов

маш. Машин м. $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ только $\frac{2}{11} - 896$

ВЫБЫЛО

90
431

Соединенные для
масла и масла

м. $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ только

- " -

ВЫБЫЛО

E-15-Технология, Гелиум, Воздух. Тр.

91
432

421

Технологические
трубы в угольные
суда

только

ВЫБЫЛО

92
433

541

Пиррета гидростатический манометр
в цинковых ящиках
ш. $L_1, L_2, S = 1 \text{ дм}$

Коричневый

39

ВЫБЫЛО

93
434

Водоструйный прибор. е. при на-
дмет. в книжку манометр.
для водоструйного. в шка-
лах. н. в.

-1-

ВЫБЫЛО

94
435

387

Воздухомерный прибор. для
показания. ш. н. в.

-1-

ВЫБЫЛО

E-16 - Переговаривающая трубка

95
436

Чешская переговорная
Трубка / Перегов. трубка
ш. $L_1 = 1 \text{ дм}$

Коричневый

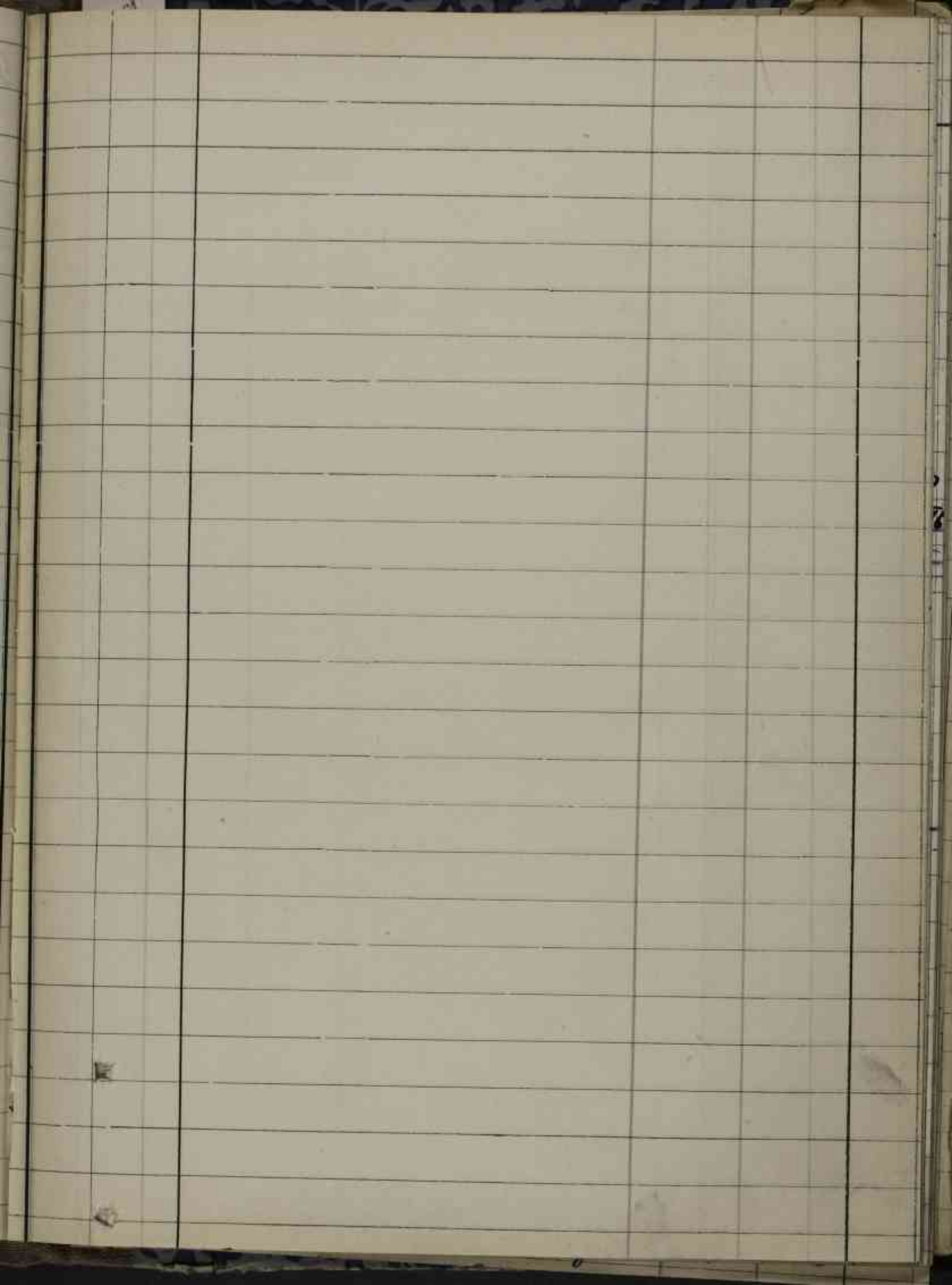
1. The first part of the book is devoted to a general introduction to the subject of the history of the world.

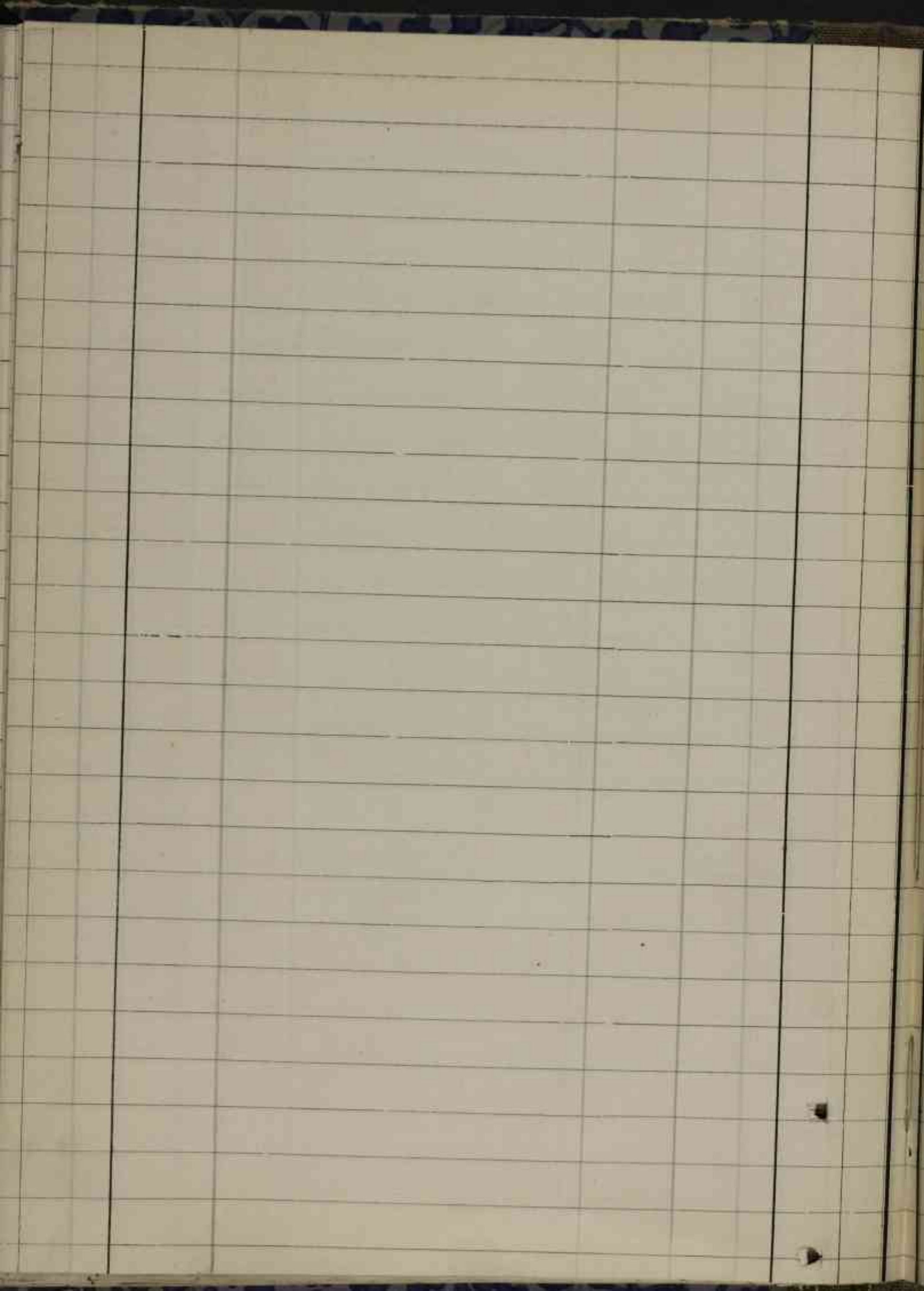
2. The second part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the beginning of the world to the present time.

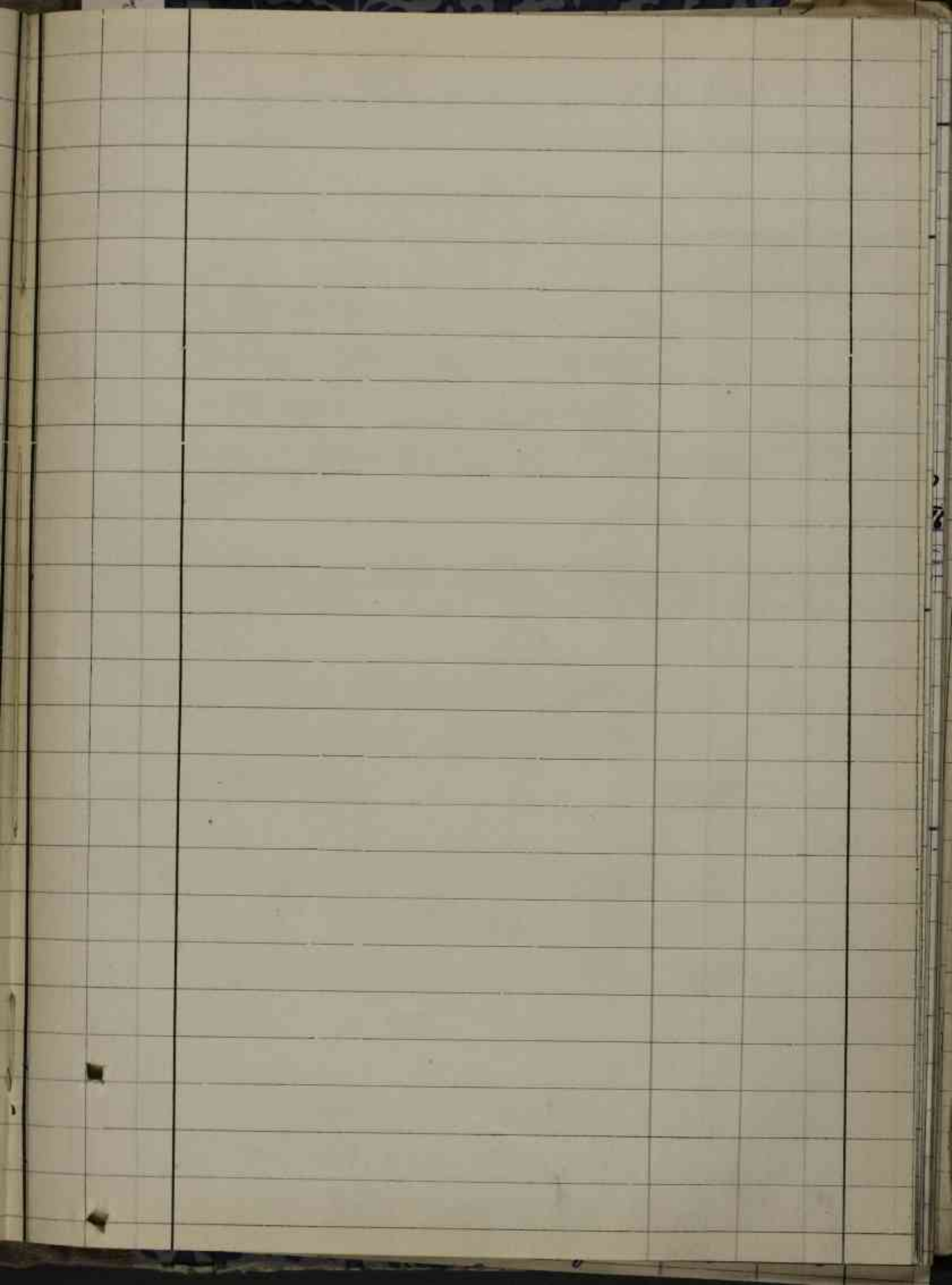
3. The third part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the present time to the future.

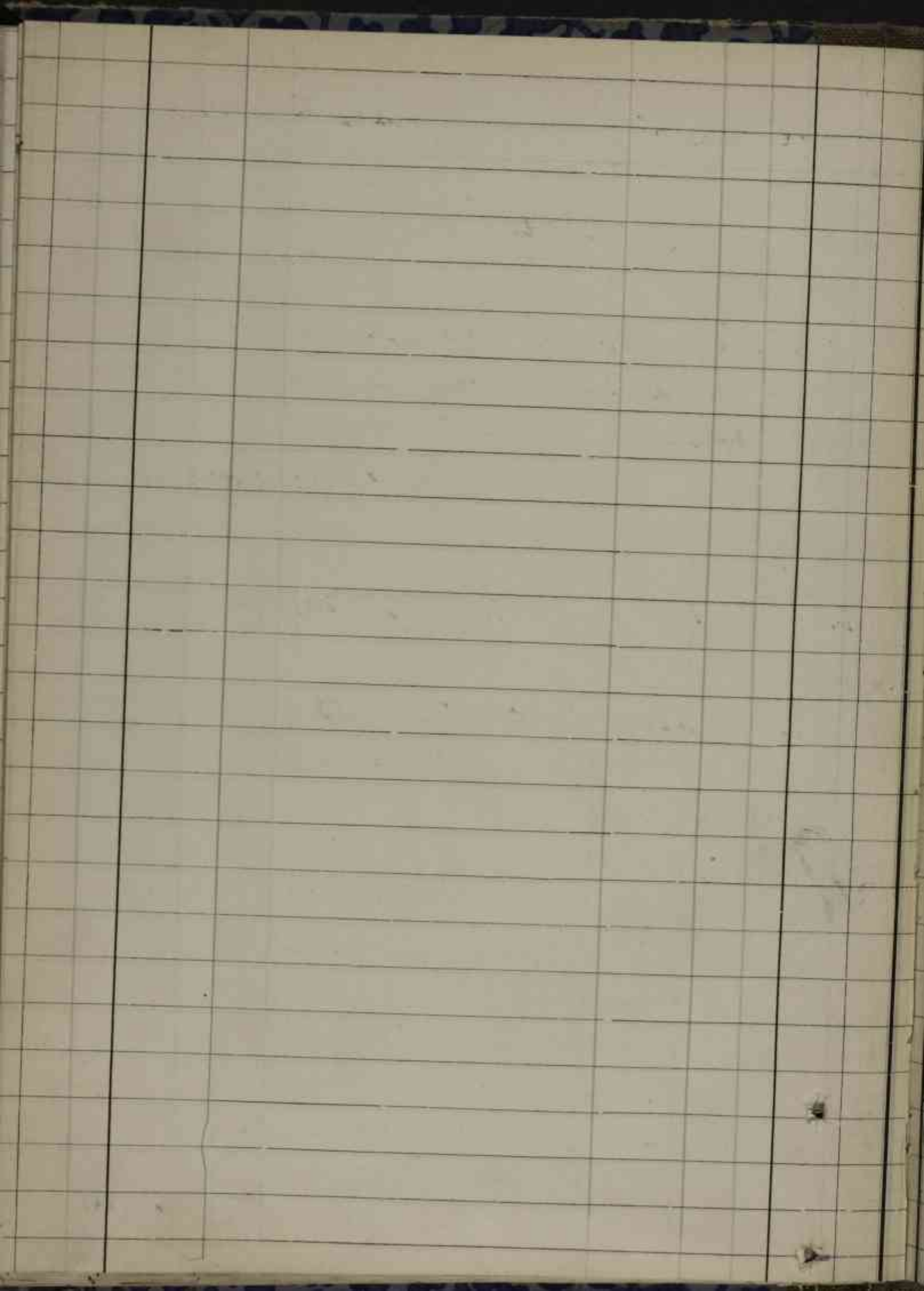
4. The fourth part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the future to the end of the world.

5. The fifth part of the book is devoted to a detailed account of the history of the world from the end of the world to the beginning of the world.









М-корпус мшмол

М-1-обшивка

к 609

1 363 Четверг габаритной доп.
 437 обшивки мшм. байон.
 палуб и ступенек
 для Кешенды и 1^о 1^а молот 2^о 1^а 493

М-2-Динцевой набор, стрингер, гелог

2 520 Завис вступлен. гна с
 438 поворотами гасилом.
 заклинов бум?

3 523 Келуонну. головы идущ-
 439 те на шойт мени 2^о дня
 бракейные - - - - - Тоне. Ковсе
 Ган.1.

4 532 Бронен-сц в 8880 т. водонит.
 440 бракейной шой. 6^о гашки. - " -

5 524 Умоощен. гашки с выделами идущ-на
 441 прошептани 2^о дня - " - 11-491

М-5-Абутов. набр. и паш. и муча

6
442

535 Зубчат шлода
с покатанной
стенкой шлода и уго
ловников и $\frac{1}{4}'' = 1\varnothing$ паша $\frac{5}{11} - 21$

7
443

518 Засиль $\frac{1}{20}$ стиринга
с покатанной гашо.
лот. Саклемак - " - $\frac{1}{11} - 21$

8
444

521 Имангоуны гашки
и стиринга бучот.

М-6-Носиша. паша. петроград. и чаша дор

9
445

526 Внутренняя дно
и. $\frac{1}{4}'' = 1\varnothing$ бучот.

10
446

387 Носиша, паша
паша - " -

11
447

536 Работ. Зиклен. в кер. и нос.
подвод. дрот. паша и $\frac{1}{2}'' = 1\varnothing$ - " -

БИБЛИО

12 39% Растворная дошка 8 дм. 36
448

М-7 - Надшаубный набор / вырезы карманы

13 12 Шотланд-бумага сделана на
449 полишаке м. $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ карман №-892
БЫВШЕЮ

14 416 Фиксатор для кормоного
450 замка м. $3\frac{2}{2} = 1\frac{1}{2}$ ешью
БЫВШЕЮ

15 511 Лок на кормоеной ма-
451 шине м. $1\frac{1}{2} / 20$ карман

16 36 Фиксатор для замка
452 под вышивку замка м. $2\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ ешью
БЫВШЕЮ

М-9 - Крест и вышивки боссы

17 61 Зеркала боссы и шифр
453 ешью руды м. $2\frac{2}{2} = 1\frac{1}{2}$ ешью

210-10- Рубки, шпатель, молоток, гаеч. ключи

18
454

446 Доски обшивки

м. № 1/2

БЫЛО

19
455

449 Шпатель

Был

БЫЛО

20
456

448 Шпатель

—

БЫЛО

21
457

113 Работы по

дефектной трубе
под вальс машин
в 8500 мм

м. № 1/2

—

21-11- набор оконной / цинковой краски

22
458

47 Цинковая краска

19/193
БЫЛО

23
459

393 Краска светлая м. № 1/2

11/1896
БЫЛО

24
460

483 Новые разъемы

цинковой краски № 1/2 — 23/111-85

461 25
462 26

484 Шпатель

486 Шпатель

— — —

БЫЛО

М-12- Сметерны

27379 Ростометры воденат Ковько
сметер

463

28370 Воздушные сметерны
м. $1\frac{1}{2} \frac{2}{2} = 1\frac{1}{2}$

464

ВЫБЫЛО
11-893

29517 Сметерны для мило-
мельтвей воденат. $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$

465

ВЫБЫЛО

30 Сметерны для слоник.
мил муку вай мило
воденат м. $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$

466

ВЫБЫЛО

М-13- Попечерная мдборна

3193 Кормовая мдборна
ат мдборна м. $\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ кавок

467

ВЫБЫЛО

32290 Мелко мдборна для цокени мдбор-
на мдборна м. $\frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$

468

ВЫБЫЛО

33313 Мелко мдборна мдборна. байн. мдборна
мдборна м. $\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$

469

ВЫБЫЛО

34
470

119

Трапезовая мебель
узкой мебели
на дачной полу. м.

из дерева: 74 и 50-51 см. $\frac{1}{2}$ см. $\frac{1}{11-882}$

ВЫБЫЛО

III-14-

Городовые

35
471

Общие ^{вид} городовые.
сидящие. мебели
дачной. полу. и $\frac{1}{2}$ см. $\frac{1}{11-882}$

36
472

515

Земельные участки
городовые. участки.
мебели. и. $\frac{1}{2}$ см. $\frac{1}{11-882}$

ВЫБЫЛО

37
473

517

Земельные участки. са-
довые. мебели
огражденных участков
дачной мебели
и. $\frac{1}{2}$ см. $\frac{1}{11-882}$

III-15-

Вывозы мебели

38
474

595

Земельные участки.
садовые... с покоем мебели.
в дачной мебели. и $\frac{1}{2}$ см. $\frac{1}{11-882}$

39 295
475

Тусма м. $\frac{1}{2}^{\circ} = 1\text{г}$ Кольмо

ВЫБЫЛО

40 508
476

Бродольна Кови-
наг тудогна байо-
рейной пашубы с по
Ковашем расново-
зметт гверий

м. $\frac{1}{2}^{\circ} = 1\text{г}$ --

М-М-Махлы Кайерной Котуха

41 173
477

Уеирейнво шает
и выходов м. $\frac{1}{2}^{\circ} = 1\text{г}$ Кольмо

42 471
478

Флиам шохин в
выходов м. по г
Коронаса Астаи $\frac{1}{2}$ м. --

ВЫБЫЛО

43 534
479

Котухе машинного люка
м. $\frac{1}{4}^{\circ} = 1\text{г}$ --

ВЫБЫЛО

44 210
480

Выход м. Карона-
ной пашубы
м. $3 = 1\text{г}$

Синьм. $\frac{9}{100} = 4,5\text{г}$

№-18-

Фрунтаменты

45
481

390

Фрунтаменты
под пар. маш.

шириной $\frac{1}{2} = 1$ м ширина $\frac{2}{11-28}$

ВЫЯТО

46
482

530

Камешный Фрун-
тамент. и

буклет.

47
483

529

Крепительная

Фрунтаменты и $\frac{1}{2} = 1$ м ширина

ВЫЯТО

48
484

532

Крепительная Фрунто-
мент. по основанию
даны 12° от 49
и $\frac{3}{4} = 1$ м

ширина $\frac{6}{11-844}$

49
485

7

Фрунтамент Фрунто-
мент. реше
по типу машины

и $1 = 1$ м

50
486

22124

Фрунтамент под
воздухоподъем. ко-
ор

и $\frac{1}{4}$ метра буклет.

ВЫЯТО

57 244 Точил 8 улов 36
487 ВЫБЫЛО

59 488 Турчинна гонимашле-
тис. форма для машины
и 1" 30' 7. наши

53 489 То уршамент
под шорбины в 750т.
в рае и 1 1/2 = 1' 9" "- 24/825

54 490 Точил и. 1 1/2 = 1' 9" "- ВЫБЫЛО

55 288 491 Продольный разрез
Поперечной разрез
и. 3/4 = 1' 9" сильно

м-19. Подкрепление

56 391 492 Белая широкая ланца
861 и. 1 1/2 = 1' 9" сильно ВЫБЫЛО

57 392 493 Точил / Продольный разрез
Зрез "-

58 395 494 Фарсаны крепление
ланца и 3/4 = 1' 9" "- ВЫБЫЛО

59 390
495

Бродовской разрез
А. В. С. Кушенин
матрица на муш.
гидрогеологическая
к вращению башины
м. $1\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}''$ ситы $\frac{2}{3} - 25$

ВЫБЫЛО

60 390
496

Ботанический разрез
по С. К. Л. Ю.
м. $1\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}''$

ВЫБЫЛО

61 598
497

Подъемники по
мерной переборке
м. $4\frac{1}{4}''$ м. $\frac{1}{4}'' = 190$

ВЫБЫЛО

62 597
498

Плоты № 54
м. $\frac{1}{4}'' = 1\frac{1}{2}''$

ВЫБЫЛО

63 576
499

Добавочное погреб.
под блоком Кайр-
ского ф. ун. м. м.
м. $\frac{1}{4}'' = 1\frac{1}{2}''$

ВЫБЫЛО

м. $\frac{2}{3} - 25$

Ж-21-Голы и походы мам. и кит. оид.

64 ⁴⁵¹⁰ 452
500

Роскошн. пай анко
походы и вшиши-
шоан. походы в кочн.
арн оид - м $\frac{1}{2} = 1 \text{ р}$

бул. $\frac{31}{\text{VII-24}}$ $\frac{1}{2 \text{ р}}$
кальк 1

500^a

Тю не

65 451
501

Тю не

К 610 $\frac{2 \text{ р}}{1 \text{ р}}$

66 450
502

Тю не

ВЫБЫЛО ~~ВЫБЫЛО~~
ИВКОВ

67 79
503

Водонепрониц. двери
на походы в мам. и гол.
старн. оид - м $\frac{1}{2} = 1 \text{ р}$

— $\frac{27}{\text{VI-23}}$

68 574
504

Роскошн. пай анко
агор в мам. оид - м $\frac{1}{2} = 1 \text{ р}$

— $\frac{2}{\text{XII-23}}$

69 394
505

Зрмет. Зайш напу
мной расидитур общо-
вао на зраи ези еш
саш. Кайшомо
оид. с пово аше
шова кингетона

кальк

—

м.

70
506

498

Располож. попер.
плеча и ветви.
перелом в попер.
плече. с $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ р}$ кабыл

БЫЛО

71
507

548

Там и ветви
фундам. и расло-
жение концов
с $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ р}$ -

72
508

491

Располож. плеча
и ветви. с
перелом. краев
в сн. ш. с $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ р}$ -

73
509

Располож. попер.
плеча и ветви.
с перелом. в кон-
цах с $\frac{1}{2}'' = 1 \text{ р}$ -

БЫЛО

74
510

433

Тюль

-11-

БЫЛО

75
511

439

Тюль / кофта -11-

м-22- Мудель

76 88804 № 48² Мудель шланг:

512

(обращенный)

№ 46 = фторный шланг

могут

и.

13 / 10-111 200
 Калька
 Сумма 10.

512^a

Шо все

М-23- Общие стелы и размеры наборов

77

513

Гермет. догел. даем с
 по козайемелю крелен
 емл

и $\frac{1}{2} = 1/8$ калька 7-894

М-27- Шпелки конструктора маркировка

78 393

514

То же шпелки $\frac{1}{2} = 1$ -

79 382

515

Гермет. Французские
 гребных бабел $\frac{1}{2} = 1/8$ -

14 / VI-894

80 260

516

Гермет. ашур-шпелки и
 левой галки $\frac{1}{2} = 1/8$ -

-

81

517

Передан отцово греблю и
 шпелки. галкам $\frac{1}{2} = 1/8$ -

-

82
518

353

Зермена ахмер-
шметкус и рун-
леон пувога

Дучи 17/
11-892

83
519

631

Дучи венам. и на-
мелен. сунд и вша
капак. и $\frac{1}{2}$ " 190

кальк. 10/
11-896

84
520

2244

Ахмер-шметкус

19/
11-892

85
521

Фосф-шметкус

и. $\frac{1}{2}$ " 19 Дучи

ВЫБЫЛО

86
522

384

Зермен. ахмер-
шметкус и. $\frac{1}{2}$ " 19

елнык

ВЫБЫЛО

87
523

383

Тюозне

Дучи

ВЫБЫЛО

88
524

395

Замок гор-шл-
внл о покозашевен
раскелодзи. дуч
и. $\frac{1}{2}$ " 19

елнык

ВЫБЫЛО

89
525

396

Зермен. фосф-шметкус
и. $\frac{1}{2}$ " 19

и

ВЫБЫЛО

90 384 Фото штемпля с $\frac{1}{2}^2$ / 8 с. 821 42

91 80 Серийный Ауксус-штыль $\frac{1}{2}^2$ / 8 - " - БЫЛО

92 41 мате / 700-штыль $\frac{1}{2}^2$ / 8 - " - БЫЛО

М-98 - Выход из гудных валов

93 Действующая труба на
козла в 88801 водос.
с. 3" / 8 трубы козла

94 Располож. действующей
трубы для валов
с. с. в 8500 инд с. в.
с. $\frac{1}{2}^2$ / 8 - "

М-99 - Работы

95 410 Серийный наготовленный
дешевый к штемплю с. 821 БЫЛО

96 487 Серийный располож. штыль
для копиров. рукоятки. 821
дешевый и наудачу. с. $\frac{1}{2}^2$ / 8 - " - 2 / 821

97
533

419

Ишио суганов гуртн калма 5/401
Белая

5/401

98
534

16

Зертнн галмоноди.
месса задвождно?
госса м. 1^н 190 -"-

БЕ БЫЛО

99
535

1769

Ишио суганов гуртн. -"-

100
536

Зурзунные колмон.
по шилу машинот
м. 1^н 190 -"-

БЕ БЫЛО

101
537

Босийн гурт гуртн.
колмонит. вочов н. в. -"-

БЫ БЫЛО

102
538

106

Тигубы гурт месс
урсов м. 3^н 190 -"- 4/11-883

БЫ БЫЛО

103
539

539

Аромитейн гурт
колмокола н. в. еинько

БЫ БЫЛО

104
540

350

Коршовас гуртн

105
541

16627

И земениш к
гуртнсу м. 16030 -"- 3/11-884
м. н. в.

3/11-884

106 450
542

Инструмент № 16030
и. 4.6.

ВЫБЫЛО
21
список № 894

107 10
543

Биты для мисера
и. 3² = 1/8

список № 892

108 493
544

Черта для
Канона и. 3² / 70

ВЫБЫЛО
список

ИЛ - 27.

109 6
545

Ор - мисера.

и. 1/2 = 1/4

ВЫБЫЛО

1. The first part of the book is a history of the

of the country and the people who lived there

in the early days of the settlement

and the progress of the colony

and the growth of the city

and the development of the state

1800 - 1850

The second part of the book is a history of the

of the country and the people who lived there

in the early days of the settlement

and the progress of the colony

and the growth of the city

and the development of the state

and the progress of the colony

and the growth of the city

and the development of the state

and the progress of the colony

and the growth of the city

and the development of the state

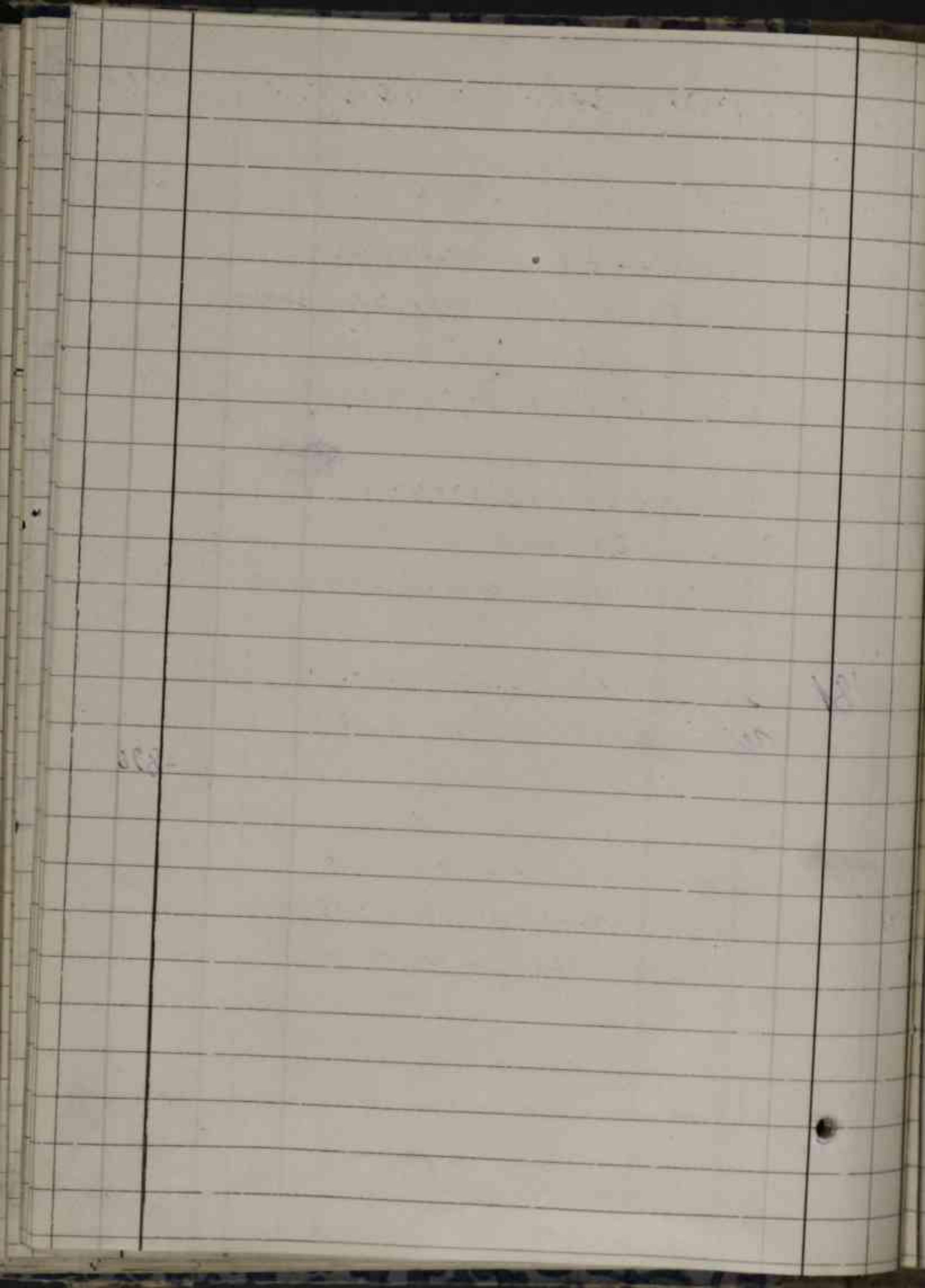
and the progress of the colony

and the growth of the city

and the development of the state

and the progress of the colony

and the growth of the city



800-

100

3 - Оборудование и подделка работы

3-1 - Работы издается по общему размеру

1 439 $\frac{546}{}$ расклати. пошнцем
 на носовой платформе ссылка
 ш. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$
 шотте / накорн. платформ. $\frac{95}{11-893}$

2 442 $\frac{547}{}$ издается расклати.
 африцек. Келот и сел
 бели на шир. шельб. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ ссылка $\frac{7}{11-895}$

3 181 $\frac{548}{}$ Широботковод дил
 цейановок / олонзатень/
 ш. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ - " - $\frac{98}{11-896}$

4 441 $\frac{549}{}$ издается расклати. афри-
 цек. Келот и селбел на
 байноз шельб. ш. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ - " - $\frac{7}{11-895}$

3-2 - Дерев. Насийа палуд и и поляр. подучи.

5 54 $\frac{550}{}$ издается расклати. места
 зашюдной доски

БИБЛИО

3-8-Существовал уезд. Станьковский район

6
551

360 Ростовской. Станьковский
-делов в большом
Камнем. делов в
И. Архангельской
м. $\frac{1}{2} = 1$ Календарь

БЕЗЫЛО

7
552

361 Торговля заимо
существовавшего уезда
ства м. $\frac{1}{2} = 1$ -

БЕЗЫЛО

8
553

362 Существовал уезд
аиство м. $\frac{1}{2} = 1$ - - 7/11-883

БЕЗЫЛО

3-9-Древесина полевая

9
554

7 Бродовской
перевозка байон.
наш. с показан-
ными показан.
зверей м. $\frac{1}{2} = 1$ Календарь

3-10- Дверь двора, рамы, окна. раб. лист

10 166 555 Герметик стогового люка в зенитном ш. 1 1/2 = 1 кв. м. картон 15/4-892

11 591 556 Шток на швеллер на ступе для стога под карниз ш. 2 = 1 кв. м. сыпало 3/4-896

ВЫБЫЛО

3-11- Мебель

12 443 557 Шкаф по бортикам ступе на для десантных пушек. ш. 1 1/2 = 1 кв. м. бум.

ВЫБЫЛО

13 464 558 Шкаф между бумками в швеллер на ступе ш. 3 = 1 кв. м. картона 18/4-896

ВЫБЫЛО

14 503 559 Шкафы к шкафам ш. между бумками на швелл. на ступе. — —

ВЫБЫЛО

3-13- Оборуд. элект. и хозяйств. помещений

15 380 560 Сушит. маш. Кладовой ш. 1 1/2 = 1 кв. м. коробка для измер. 900.

16 257 561 Корей кривой камер. дом. погр. 3 = 1 кв. м. картона 18/4-896

ВЫБЫЛО

17
562

440 Работы следств в
какой-то центральной
всесоюзной сшапшера
оформить и $\frac{1}{2} = 1/2$

каждо $\frac{18}{111-95}$

3-14-Обозуд. самштарн. пошлуден?

18
563

119 Фунд в сшапш. и КИТ-
льонны ашд. и в шох.
таже и. $\frac{1}{4} = 1/4$

БЕЛЫЛО

сильно $\frac{10}{111-896}$

19
564

3265 Засиль сшапшера. о
пошшш. мейо сшапш.
Кво и. $\frac{1}{4} = 1/4$

..

20
565

438 Зертств агрошера
байер КМОШОВ и
сшапшера и в амн на
шше байоу науб.
и $\frac{1}{2} = 1/2$

БЕЛЫЛО

.. $\frac{5.5}{111-893}$

21
566

491 Зертств. шрабайн дшд
сшапшера и. $\frac{1}{2} = 1/2$

.. $\frac{2.5}{111-896}$

22
567

369 Зертств. шрабайн шво
шаме шра КМОШОВ. и зшд. $\frac{1}{4} = 1/4$ дшд

З-15-Оборудов. наших хлебных, буфетов

23 24 Общий вид хлебной печи с дымовыми трубами. Итого дымового хлеба и $3\frac{1}{2}$ копны

568

24 367 Запись о покупке с показанием цены черной и $\frac{1}{2} = 17$ копны

569

БЫЛО

22/11-895

25 372 Расположение наших навозных и органических удобрений и $\frac{1}{2} = 17$ -

570

З-16-Оборуд. боевых рудов и постов шест.

26 309 Состояние пещей, дымовых труб и оборудования в дерев. и $1\frac{1}{2} = 17$ копны

571

27 313 База командиров рудов и $\frac{1}{2} = 17$ -

572

28 5 Запись о покупке с расч. оловянных и цинковых

573

7/11-892

29 Запись о покупке оловянных и цинковых

574

24/11-897

30
575

2523

Установка боевого
устройства в боевой
ручке и $\frac{1}{4}$ д.м. только

~~ВЫБЫЛО~~
11-894

31
576

833

Располож. Кофмов.
ручки на снаряде $\frac{1}{4} = 1/2$ -

ВЫБЫЛО

32
577

136

Голова снаряда $6 \frac{7}{8}$
орудия и $\frac{1}{2} = 1/2$ -

~~ВЫБЫЛО~~
11-896

33
578

136

Длина рабочей
части снаряда $6 \frac{7}{8}$
и $3 = 1/8$ -

ВЫБЫЛО

34
579

381

Располож. шк.
сильных зарядов.
и $\frac{1}{4} = 1/8$ только

35
580

49

Располож. Кофмов.
ручки на снаряде
и $\frac{1}{4} = 1/8$ -

11-895

36
581

461

Одноств. ручка
и $1 = 1/8$ -

11-893

87

3-17-Оборудывание арт. подраз

37 582 Прочие рывки для мо-
деришии с. н. в. сум. 87/10
1-896

38 583 73 Размещение 6^м дм.
мешок с 1/2^м 196 суммо

39 584 26 Трач^{цон} пайронки джикол
47^м и 37^м орудий
с 3^м 196 --- 18/11-896

40 585 133 Рывков. подоси 6^м дм.
пейр. пайрон пудеа
мешок 6^м дм. пуд. (106десу)
с. 3/4 = 196 суммо 13/11-896

41 586 84 Тершет укладки 6^м дм
пайронов с 1/2^м 196 суммо 18/11-896

49 587 109 Располож. клямаши
и пуд дм замощения
пудойт камес и доид. пуд.
с 1/2 дм = 196 ---

87/10
1-896

ВЫВЫЛО

ВЫВЫЛО

13/11-896

18/11-896

ВЫВЫЛО

43
588

74

Зершен ралмоцо
жент крвоит-Наш.
ср. баждовы и на-
трон погредов

и. 1/4 дошо сивне 1/11-893

44
589

Релбсва а позо.
за 6^е пайроков на
маубе и 1/4 = 1/7

попыло 1/10-896

БЫБЫЛО

45
590

391

Бондлаши шамн
стимое поодога
мыое выеит по
зредов и маубе
поговоса 75 м. гр.
и 190 м. бледов

и. 1/2 = 1/7 еынецо

БЫБЫЛО

46
591

463

Францы немц. сумк.
47 м. и 37 м. сумк.

и. 3² = 1/8

14/11-896

БЫБЫЛО

47
592

462

Позме / на белван
магее / и 3² = 1/8

11/11

БЫБЫЛО

48 311 Дубовый шпоро дил
593 1^я дилка 47^м и 37^м по-
турков и. 3^я = 1^я дил.

47
БЕБЬЛО

49 319 Подлинная рама дил
594 следов в дил. рафелан.
пейп онов и. 3^я = 1^я онов 1^я - 96

БЕБЬЛО

50 287 Черный улей. по удебов
595 дил майр онов Готильера
и 1/2^я = 1^я катало

51 5108 Рельеф подоро в дил
596 пейп онов. Майр. по удеб
Гелан пейп по удеб (об онов)
и. 3/4^я = 1^я - - -

52 289 Гелан онов онов кат.
597 онов - - -

53 946 Рафелан в дил. и онов
598 Sol и. 1/2^я = 1^я - - -

БЕБЬЛО

54 307 Рафелан. рафелан дил
599 рафелан пейп онов
6^я дил онов. Сол. в дил и. 1/2^я = 1^я - - -

55
600

308

Урмен реткесе гил
погори Саргуд. и емогуд
епокеташем ередун.
тайти ево и крешем.
и бинем н.б.

корыко 4/1-892

56
601

570

Ремонтом. кшамон
и мрзуд гил зешон.
Кршым. Намеш в дамо.
погф. м. $I_4 = 196$ -11-

57
602

469

Обще галмон. реткесе.
мунш в дошдов.
погребох гил пог.
аго 19^м гил емогуд.
м. $I_2 = 18$ -11-

21/1-892

58
603

137

Колосам. кешем. и
еукогил. вксог по-
удев и пому гил
гракста 75м в гил
и 19м деегор
м. $I_2 = 170$ винько

59
604

156

Фелье. погоса 6^м гил. маи.
рош. поим. погредо. $3/4/10$ -11-

| | | | | |
|-----------|-----|---|----------------------|----|
| 60
605 | 138 | Тоже / на пазухи $\frac{1}{7}''$ | еще $\frac{2}{1-96}$ | 48 |
| | | | ВЫБЫЛО | |
| 61
606 | 257 | Коробки для железных
фитингов в круглой камере
домб. погреб. м $3\frac{3}{4} = 1\frac{3}{4}$ | 15/
11-896 | |
| 62
607 | 304 | Углы в сев. домб. погреб.
и круглой камере $12''$ от уг.
Ст. $\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}$ | 18/
11-895 | |
| | | | ← 611 | |
| 63
608 | 305 | Термины укладки в дм.
пайронов м. $\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}$ | 11-11- | |
| | | | ВЫБЫЛО | |
| 64
609 | 302 | Расстояние. круглой камере
домб. погреб. $12''$ от уг.
дм. м $\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}$ | 14/
11-894 | |
| | | | ВЫБЫЛО | |
| 65
610 | 303 | Углы в сев. домб. погреб.
и круглой камере $12''$
от уг. м $\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}$ | 18/
11-895 | |
| 66
611 | 280 | Термины. расстояние. реше. в до
мб. погреб. для погреб.
$12''$ от уг. м. $\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}$ | 21/
11-896 | |
| 67
612 | 288 | Углы в сев. домб. погреб. в д. от уг. $\frac{1}{2}''$ | 14/
11-95 | |

68 613 3-48-обор. мин. торн. поделов
 330 Прямая расклад. по
 времени мин. ушн.
 и хода и динамо-маш.
 м. $\frac{1}{4} \approx 1 \text{ г}$ сильно $\frac{66}{18-895}$

69 614 399 Фригенообемет
 времени 12-мин
 ушн. хода м. $\frac{1}{2} = 1 \text{ г}$ -,, $\frac{50}{11-94}$

70 615 303 Фригенооб. для
 времени шестидесяти
 минут для ушн.
 ушн. хода м. $1 = 1 \text{ г}$ калько
 -,, 1896

71 616 337 Расщеплен. мехом.
 и динамо-маш.
 вооруж. м. $\frac{1}{4} \approx 1 \text{ г}$ сильно $\frac{17}{11-894}$

ВЫБЫЛО

72 617 339 Фригенооб. для хро-
 нимет 6-10 мин.
 м. "ушн. хода"
 м. $1 = 1 \text{ г}$ -,, -

ВЫБЫЛО

3-21- Ободу до ванне с остер слайд⁴⁹

73 320
618

Машинный маляр. на
жидк. лакокрасочн.
материалах с $\lambda = 18$

ВЫБЫЛО
4/
силько V-896

74 221
619

Силикатный герметик с
автолесту м.

ВЫБЫЛО
"-

75
620

Распосол. машин. ма-
ляр. и маляр. с
м. $\frac{1}{2}$ " / 18

КОРМ V-95

76
621

Гоме

"- " -
ВЫБЫЛО

77 415
622

Гоме

"- " -
ВЫБЫЛО

3-24- Стойшовна в док

78
623

Герметик распылитель
красок при помощи
вкл в док с $\lambda = 18$ дум.

ВЫБЫЛО

79
624

Гоме

"- " -
ВЫБЫЛО

80 625

Гоме

"- " -
23/
V-896
ЛО

3-25-Завод свайных

81
626

35 Звонят ратоло-
ментам вилкам
при посто на в
в док ш. $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ конько $1\frac{1}{2}$ - 894

БЕЛЫЛО

3-26-Разное

82
627

698 Звонят гуд
мелкой пилы
ш $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ конько $1\frac{1}{2}$ - 896

БЕЛЫЛО

83
628

487 Звонят резные
гуд портов $6\frac{1}{2}$
орудия ш $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ - 896

БЕЛЫЛО

84
629

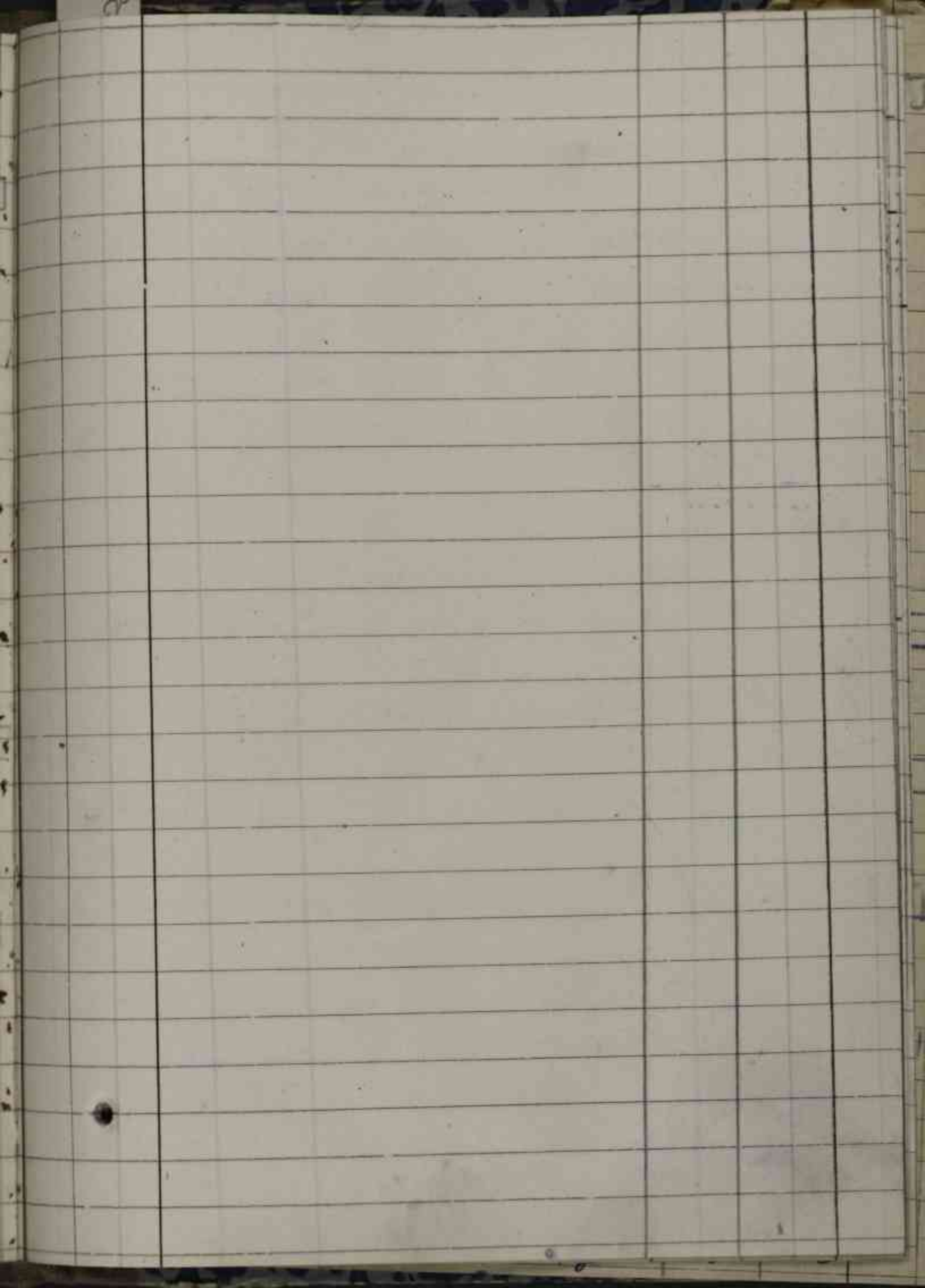
418 Исаара по борт-
ам стороже
гуд двенадцатых при
карментах ш $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ - 896

БЕЛЫЛО

85
630

419 Дубов. ш кар. гуд
 $1\frac{1}{2}$ дюйма $4\frac{1}{2}$ $3\frac{1}{2}$ шайб
по мезам. в дупле. сгор. шар. $3\frac{1}{2}$ - 896

БЕЛЫЛО



1914 - 1915

1915 - 1916

1916 - 1917

1917 - 1918

1918 - 1919

1919 - 1920



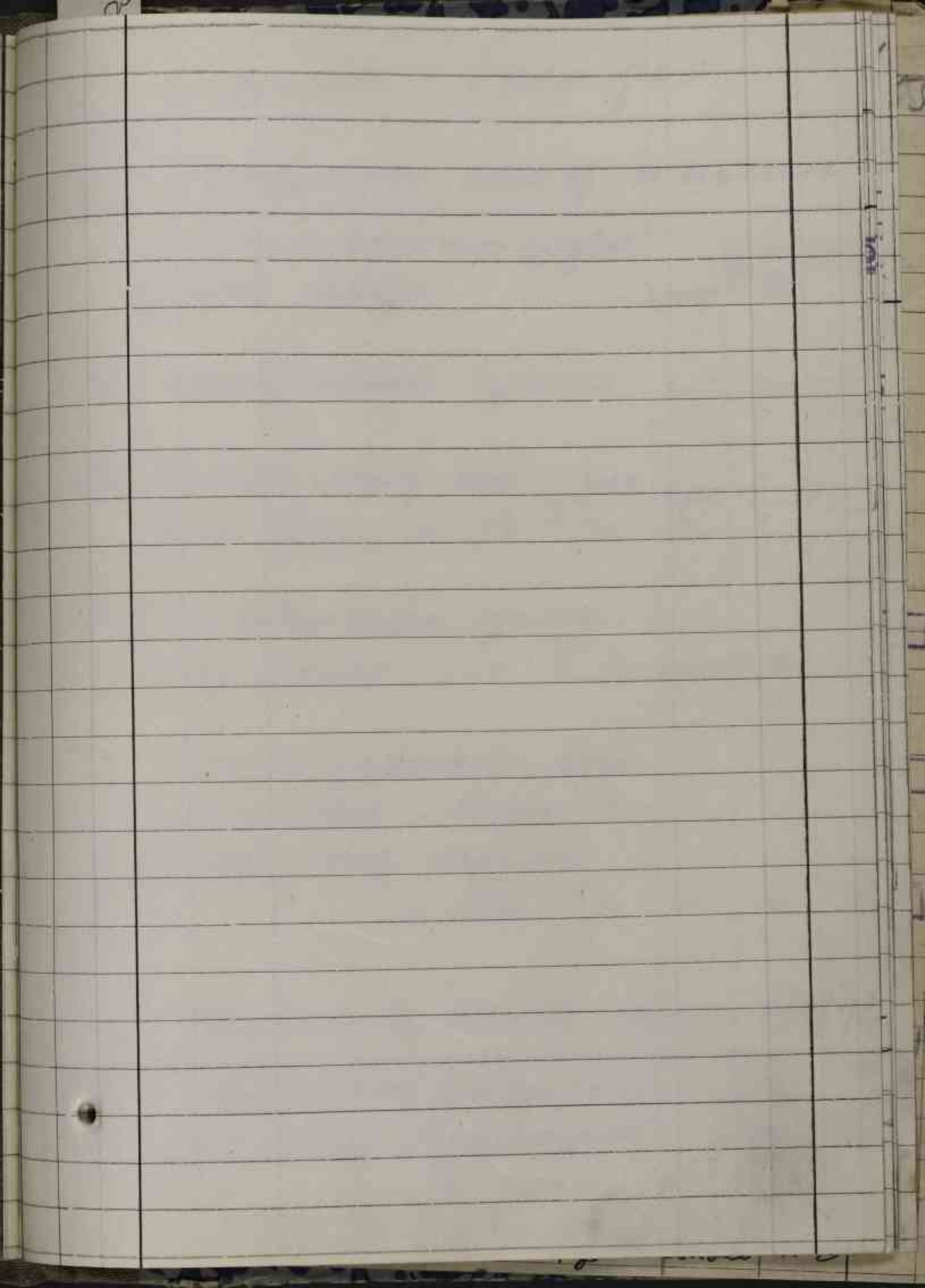
10 - Ростеши табушу. Дуагу.

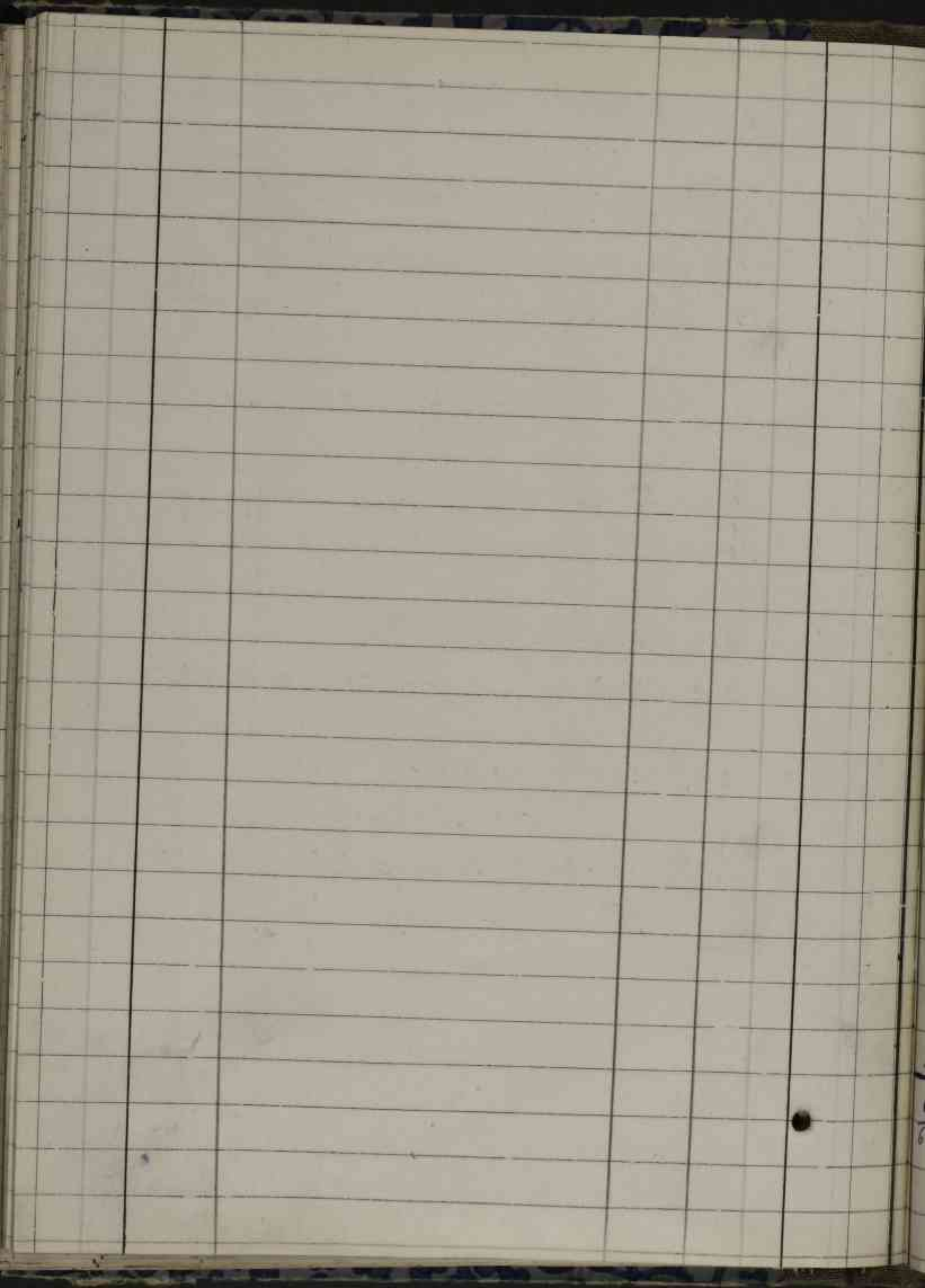
10-3 - Сартешити

66 Зермет цодосибн.
сйали

ВЫБЕЛО

КОЛЬКО 2/1-894





А- шлоны и кейера

А-1- Располож. кейер. и шланг

Удобр. т. шланг и труба
полев. кейера

16/ ВЫБЫЛО
11-892

421 шланганной гермет

11- ВЫБЫЛО

3 36091 Тракторная шланг. кейер дам
ного 3690. ш. $\frac{3}{4} = 1 \frac{1}{4}$
вертикаль при 22 см. и 8 см.

8 см. ВЫБЫЛО
11-

4 2538^a Тракторная шланг гермет.
полев. кейер - ш $\frac{3}{4} = 1 \frac{1}{4}$

11/ ВЫБЫЛО
11-892

5 гермет располож. водо.
применяемых и водоисп.
труб. полев. кейера
ш $\frac{3}{4} = 1 \frac{1}{4}$

11- 11-

А-5- Металлический кейер. шланг. и водоу

6 46 Фронтальная гидротормоз
звук камер. Амортизаторов
в $\frac{1}{4}$ дамо

30/ ВЫБЫЛО
11- 4-895

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem.

2. In the second part we shall consider the case of a homogeneous medium.

3. The third part is devoted to the study of the properties of the solutions.

4. In the fourth part we shall discuss the asymptotic behavior of the solutions.

5. The fifth part is devoted to the study of the stability of the solutions.

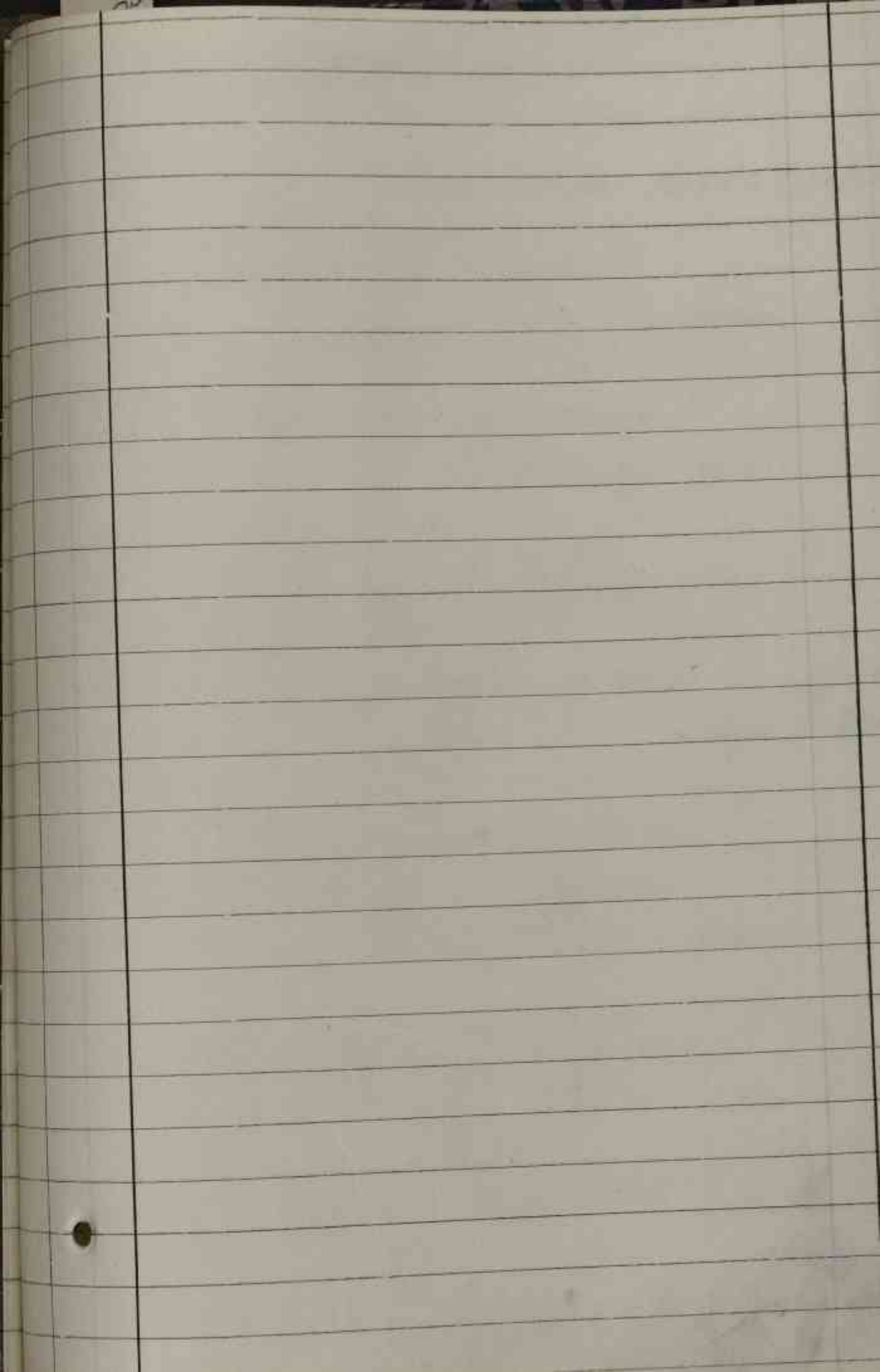
6. In the sixth part we shall consider the case of a non-homogeneous medium.

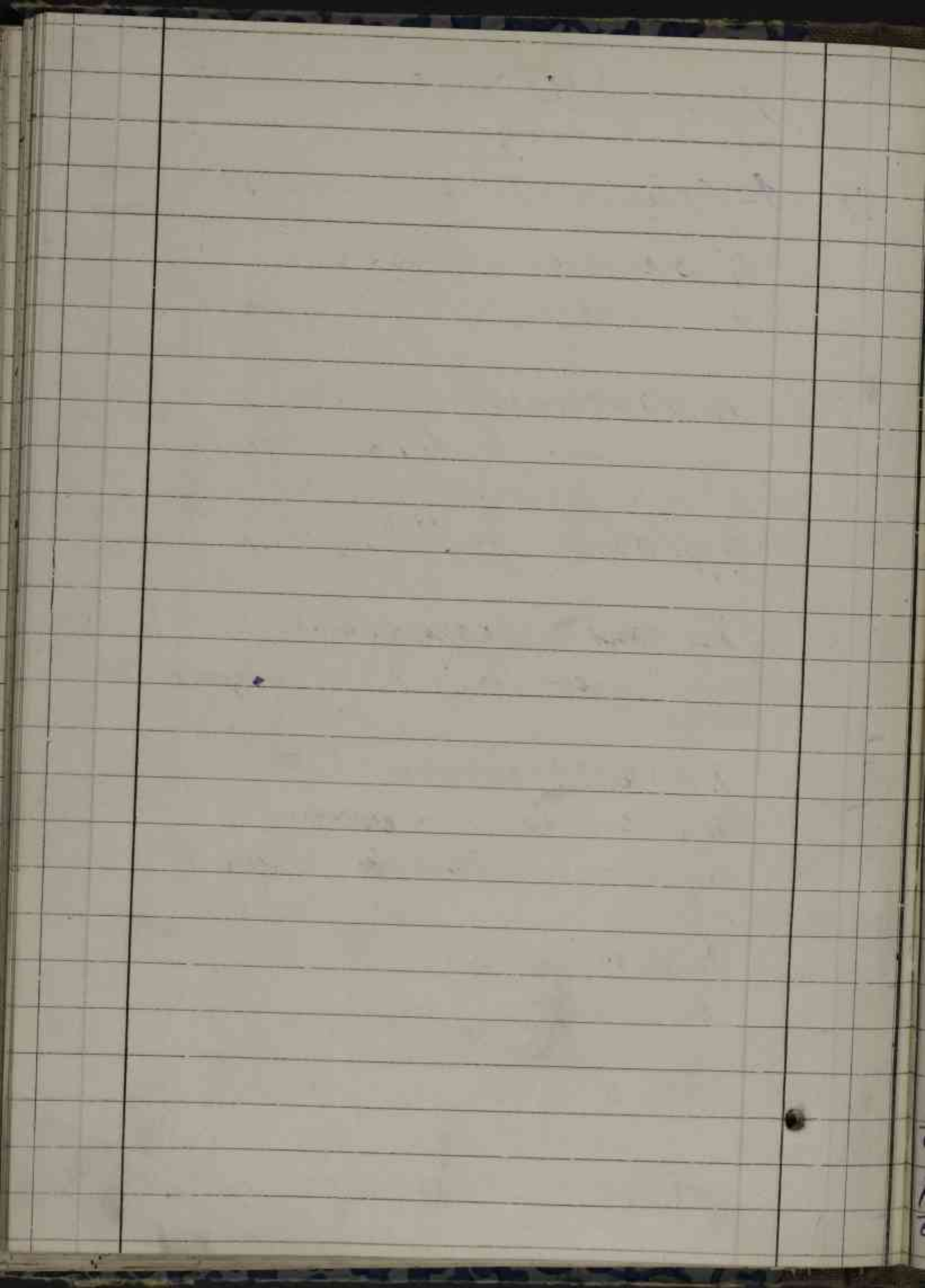
7. The seventh part is devoted to the study of the properties of the solutions.

8. In the eighth part we shall discuss the asymptotic behavior of the solutions.

9. The ninth part is devoted to the study of the stability of the solutions.

10. In the tenth part we shall consider the case of a non-homogeneous medium.





И- механизмы

И-1-Общие расчеты. Механика

| | | | |
|----------|--|------------|--------------|
| 1
638 | Расчет м. труба в
м. м. с. м. $m \cdot \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$ копья
Детали машин. Тормозы из
стали стали. | | Детали машин |
| 2
639 | Изометрия трубы
$m \cdot \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
детали | -11- | Детали машин |
| 3
640 | Тормоз $m \cdot \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
сечение детали
по рисунку детали | -11- | Детали машин |
| 4
641 | Тормоз в корпусе с шп. -
$m \cdot \frac{1}{2} = 1$ | Дет. № 498 | ВЫБЫЛО |
| 5
642 | Трубка и диаметр
трубы в шп.
шп. $m \cdot \frac{3}{4} = 1 \frac{1}{4}$ 70 | КОРЬКА | ВЫБЫЛО |
| 6
643 | Расчет трубы в шп.
шп. $m \cdot \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$ | -11- | |
| 7
644 | Тормоз $m \cdot \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$ | -11- | |
| 8
645 | Тормоз $m \cdot \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$ | Дет. № 498 | |

9
646

582 Расположение
мгуд в снм снз.
сн $\frac{1}{2}'' = 19$

84м. $\frac{16}{111-892}$

ВЫБЫЛО

10
647

581 Троме

-11-

-11-

ВЫБЫЛО

11
648

380 Троме

-11-

ВЫБЫЛО

12
649

579 Троме

-11-

-11-

ВЫБЫЛО

м-2-

Общее расположение. Найенов

13
650

537 Телан Норел. снз.
в снм огаи. мбн
Наислов

-11-

-11-

ВЫБЫЛО

14
651

87 Расположение
мгуд в Норел
снз. сн $\frac{1}{2}'' = 10$

-11-

$\frac{3}{111-892}$

ВЫБЫЛО

15
652

Троме

-11-

-11-

16
653

Троме

-11-

-11-

ВЫБЫЛО

17
654

Троме

-11-

-11-

ВЫБЫЛО

18
655

586

Троме

-11-

-11-

ВЫБЫЛО

| | | | |
|-----------|-----|---|------------|
| 19
656 | 483 | Раммелот. турф. в ма
шин. смджен. $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ латко. | ВЫБЫЛО |
| 20
657 | 483 | Тюме | " - ВЫБЫЛО |
| 21
658 | 490 | Тюме | " - |
| 22
659 | 486 | Тюме | " - ВЫБЫЛО |
| 23
660 | | Тюме | " - ВЫБЫЛО |
| 24
661 | 479 | Тюме / в пожарном
дешм $\frac{1}{2} = 1$ а / | ВЫБЫЛО |
| 25
662 | 469 | Тюме | " - |
| 26
663 | 466 | Тюме | " - ВЫБЫЛО |
| 27
664 | 460 | Тюме | " - ВЫБЫЛО |
| 28
665 | 437 | Тюме | " - |
| 29
666 | 467 | Тюме | " - |
| 30
667 | 470 | Тюме | " - ВЫБЫЛО |

31
668

Позелатное сито.
с поворотами радио-
лот. уршиндит.
Кейшев (уредно с не-
земных) $\frac{3}{4}'' = 1\frac{1}{4}''$ коры

32
669

513 Работы по теме
труб в догелативе
сито $\frac{3}{4}'' = 1\frac{1}{4}''$

ВЫБЫЛО

3/11-27

33
670

514 Топте

— — —

ВЫБЫЛО

34
671

533 Топте

ВЫБЫЛО

35
672

461 Топте

— — —

36
673

533 Могутные трубы
шешинство и сито
байанного типа
в догелативе сито.

$\frac{3}{4}'' = 1\frac{1}{4}''$ — — —

ВЫБЫЛО

37
674

534 Могутные главные
восточн. паровые
трубы в догелативе
сито $\frac{3}{4}'' = 1\frac{1}{4}''$

— — —

ВЫБЫЛО

38 453 Расположение подшипников
на шарах и вращающ-
мая часть перебора $\frac{1}{2}'' = \frac{1}{4}$ дюйма

54
БИБЛИО

98/
11-95

М-4-общее расположение. ведомый. механизм

39 410 Фрезеровочная. располож.
аппаратной на шпинделе.
молоток м. $\frac{1}{2}'' = \frac{1}{4}$

БИБЛИО

91/
11-94

40
677
Общее расположение. пов-
арейной маш. м. $\frac{1}{2}'' = \frac{1}{4}$ - "

41
678
Фонарь / судового регу-
ляторной и прощупывай.
привода / м. $\frac{3}{4}'' = \frac{1}{4}$ - " - "

42 450 Располож. труб. к ве-
домой части механизма
маш. м. $\frac{1}{4}'' = \frac{1}{8}$ - " - "

БИБЛИО

43 446 Фонарь / судовые механизмы /
м. $\frac{1}{2}'' = \frac{1}{8}$

БИБЛИО

711

44
681
Фонарь

БИБЛИО

45 682 22229 Пребрешен тонки
дм 25 и одукован.
мод. Кашаов ш 1" 1/4 маша

ВЫБЫЛО

46 683 486 Зумет. Кашаов
судов (дм 25 и цен
в 25) ш. 3" 1/4 маша 30/11-92

ВЫБЫЛО

47 684 371 Фредово таше
располом оуффит.
на швейц. маша
ш 1/4" 1/4 маша 28/11-94

ВЫБЫЛО

48 685 370 Троме / фродовый
расрес / -11- 21/11-94

ВЫБЫЛО

49 686 Располом труб
к всемо таше
судов. маша
ш 1/4" 1/4 маша -11-

ВЫБЫЛО

50 687 361 Циркуляционная
маша ш. 3" 1/4 маша -11-

ВЫБЫЛО

51 495
688

Работы. уступ ебен.
и шпильки. поеди
с. $\frac{1}{4} = 1 \times$

полюк

35

52
689

Работы. турбин
и стеллажи в форме
подставки с. $\frac{1}{4} = 1 \times$

71-

53 604
690

Земл. работы. веном.
с. $\frac{1}{4} = 1 \times$

-11-

54 603
691

Фонт

-11-

55 95
692

Работы. работы.
судейский на шпиль
мелкие с. $\frac{1}{4} = 1 \times$

силько $\frac{27}{10-894}$

ВЫБЫЛО

56 121
693

Работы /подъем разрез/
с. $\frac{1}{4} = 1 \times$

-11- -11-

ВЫБЫЛО

57 85
694

Земл. работы. /дм/
цены в $2 \frac{1}{2}$ с. $3 = 1 \times$

-11- $\frac{30}{11-892}$

ВЫБЫЛО

58 587
695

Работы. турбин
и стеллажи в форме
подставки с. $\frac{1}{4} = 1 \times$

силько $\frac{2}{11-892}$

ВЫБЫЛО

59 2240
696

общий (?) земл. работ.
и шпильки
с. $\frac{1}{4} = 1 \times$

силько 892

60
697

129

Бермет. зурчки.
подушек и бафодан.
дети порев рун.
машины и 3" / 7 ешико

БЫЛО

61
698

4

Бермет. расмост.
Трубки в кайшми.
амг. и $\frac{1}{4} \delta = 1 \delta$ колесо 17 / 854

М-Б-Телавные Оби саймы

62
699

Бермет. расмост.
забогити. Трубки
мудбит и мети-
оров в ерлу. Галмо дуоот.
/попу. селен/

612

63
700

130

Расмост. забогити.
мудбит и мудбит в
нособ. в кору. Галма
и. $\frac{1}{4} \delta = 1 \delta$ - 11 -

64
701

583

Свизу дуд уиет иу рат
гелов шам. и $\frac{3}{4} \delta = 1 \delta$ - 11 - 32 / 11-89

65
702

584

Бермет. средмост. уеиу.
и еш. в 4500 и ну лан сур
и $\frac{1}{4} \delta = 1 \delta$ - 11 - 1906

66 590
703

Фланец м. $\frac{1}{2} = 1 \frac{1}{4}$

Душ. 1906 56

67
704

Золотниковый карданный
уменьшен для машин
двух. для машин
м. $1 \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{4}$ - концы

68 483
705

Росплет. Турбин.
м. $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ -

69 513
706

водоулов. с винтом
для охлаждения на тру-
бопроводах глав.
маш. м. $\frac{3}{4} = 1 \frac{1}{2}$ -

70 512
707

Фланец -

71 453
708

Металлические рамные
концы главных труб соединя-
ющих уменьшен глав.
маш. м. $1 \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{4}$ -

72
709

Машин м. $3 = 1 \frac{1}{2}$ н.л. -

73
710

Золотниковый для уменьшен.
высотного двох. маш. м. $3 = 1 \frac{1}{2}$ н.л. -

74
711

Для асб. к новарейкам
свинцовые и головной
маш. кард. м. $3 = 1 \frac{1}{2} / \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$ н.л. -

75
712

Золотн. (главное)
и зубины Золотн.
и лавых Коробок
уменьш. средн.
двухм. маш.

м. $1\frac{1}{2}$ з 1 р и н. в. Кашко

76
713

Экцентры для
машин

м. $1\frac{1}{2}$ з 1 р и н. в.

77
714

Кружки и уменьш.
главн. маш. - $1\frac{1}{2}$ з 1 р и н. в.

78
715

554 Золотн. шпильки
уменьш. для маш.
м. $1\frac{1}{2}$ з 1 р

79
716

557 Уменьш. среднего
двухм. маш. м. $1\frac{1}{2}$ з 1 р и н. в.

80
717

568 Экцентры для
маш. м. $1\frac{1}{2}$ з 1 р и н. в.

ВЫБЫЛО

81
718

Передающий ци-
линдр. м. 3 з 1 р.

82
719

Горшечный сток саль-
ники и подшипники для
голов маш.

83 376 720 На ушени мисного сфа
гнеса и високо гави-
сны дит маи. $\frac{1}{2} = 1 \varphi$ колъко

84 721 Располож. главн. труд
собщаюу. уминуб.
глав. маи. $\frac{1}{2} = 1 \varphi$ - " -

85 453 722 Тот же - " -

86 521 723 Двеи кой змкнуба. рт.
визик гнеса одажатоу
и толо аи. неубав. диеу.
главн. суг маи. и в. ВЫБЫЛО $\frac{1}{2} = 1 \varphi$

87 414 724 Располож. золотник
дит чис. низк. довл. и
и шен нажмелъи два
деша $\frac{1}{2} = 1 \varphi$ - " -

88 412 725 Расположен. сугешити
и труд к нил $\frac{1}{2} = 1 \varphi$ - " -

89 411 726 Расположен. водоненон-
ичаи. и поу. труд к нил
 $\frac{1}{2} = 1 \varphi$ - " -

90 569 727 Экуентуки дит маи.
 $\frac{1}{2} = 1 \varphi$ ВЫБЫЛО - " -

91 558 Уменьшительный
728 доводит для мам.
и $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ мамы

92 559 То же --

ВЫБЫЛО

93 556 То же / среднего
730 доводит / --

94 507 связи для уменьш.
731 гроб главной
мам. и $\frac{3}{4}$ и $\frac{1}{2} = 1\frac{1}{4}$ --

ВЫБЫЛО

95 Зосомники низк
732 ого дев. и бокалов,
пошли зосойн.
средн. и низк. зав.
мам. и $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ и н.в. --

96 Зосомник. и бокал
733 совое уменьшитель
с мам. мам. и гроб.
для мам. и $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ и н.в. --

97 Уменьшительный
734 дев. для мам. и $1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ --

ВЫБЫЛО

98 Динковы для наво.
735 рай мам. таб. мам.
короб в н.в. --

ВЫБЫЛО

99 607 736 Ремонтные заборные
 трубы для турбин
 насос. и котлов 70 шт. лх.
 м. $\frac{1}{4} = 190$ мнвкн NI-824

ВЫБЫЛО

19/ мн-824

М-б-К АШС

100 576 737 Ремонт. насос и расхо-
 лот. прибор. в корпус.
 труде для восстановления
 насосов. м $\frac{3}{4}$ и $\frac{1}{2} = 19$ думот. мн-194

ВЫБЫЛО

12/ мн-194

101 510 738 Ремонт. трубода
 для отрыва от палуб.
 предохранит. клапанов
 на котл. котл.
 м. $\frac{1}{4} = 19$ - " - мн-824

ВЫБЫЛО

12/ мн-824

102 539 739 Турб. / отпорож. кла-
 пан. м. м. $\frac{1}{2} = 19$ - " -

103 740 Ремонт. насос и расхо-
 лот. прибор. в корпус.
 труде для восстановления
 насосов. м $\frac{3}{4} = 19$ думот. мн-194

ВЫБЫЛО

104 592 741 Ремонт. работ. механиз. и
 насосов м $\frac{1}{4} = 19$ думот. мн-194

105 584 Ростовот. Трубо
в котел. диаметр $\frac{1}{2}'' = 1/2$ дюйма. 1896

106 529 Двигатель и связь.
для турбины для ка-
минер

107
744
Ростовот. Камень.
2-й проект с бурными
отверстиями диаметром
 $\frac{1}{4}'' = 1/4$ дюйма

108 495 Ростовот. Вентилятор
для мин. воды к ко-
тлу с $\frac{1}{2}'' = 1/2$ дюйма

109 746 Средний вольтный
мотор для 2-х
одинарных поездов.
Котел с $1'' = 1$ дюйма

110 747 Ростовот. Тур-
бина для асинхрон-
ной ^{с насосом} турбины. Но-
минал на главн.
Котел с $1'' = 1$ дюйма

111 748 Турбина / с насосом
предохр. клапан на
глав. котлах с $\frac{1}{4}'' = 1/4$ дюйма

БИБЛИО

БИБЛИО

БИБЛИО

71 -

112 447 Росток. Внутр. клуб
семян для упрощения
воты и упрощения. Идея
внутри голов одной
кормов м. 1 = 1/4 3 = 1/2 и н. в корме

БИБЛИО

113 750 Промысловые двери с
надземной. для 2^х
единиц. м. 3 = 1/6

114 751 2^е мороз. Кормов по
милу шам. м 1 = 1/4

115 752 Общее растение. мекон.
или и Кормов (для)
м 1/4 = 1/4

БИБЛИО

116 5280 Мелкие. Помогает. и ест.
эти клубы для всего.
мол. Кормов н. в.

БИБЛИО

117 754 Росток. Внутр. клуб
семян для упрощения. во
дои и упрощения Идея
внутри голов одной.
кормов м. 1 = 1/4, 3 = 1/4 и н. в.

118 22230 Кормов. м. для 2^х мор.
кормов м. 1 = 1/4

119
756

Общие расчеты
шляхит. и койлов
м $\frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ коры

ВЫБЫЛО

120
757

(в запасе)
старый свинец
для 2х и одинарн.
койлов м. 3 = 1 рубль -

ВЫБЫЛО

121
758

530 2 двигателя и евр
3 мм трубки
и. в. -

ВЫБЫЛО

122
759

Общие выг трубы
да для свинца
изготов водомет
трубок. слов. койлов
м. $1 \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$ - $\frac{17}{11} - 8 \frac{3}{4}$

ВЫБЫЛО

123
760

Дав. трубки м.
мдг ушенин. и
свинец. пара н ко
лодичья. м $1 \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$ -

ВЫБЫЛО

124
761

539 в запасе

- - -

ВЫБЫЛО

125
762

Расчет. вступ. труб
мелк для удерж. во
ды и ушенин. мелк. вступ.
слов 2х койл. м $1,3 = 1 \frac{1}{2}$ мв - -

ВЫБЫЛО

| | | | |
|------------------|--|---|---------------------------|
| 126 259
763 | | Мешки. Колодежи для
зеленых растений и н.в. только | 59 |
| 127 325
764 | | Обшивка зеленых огу-
ловых, зеленых 2 ^х и
восточн. котлов и 2 = 190 | БИБЛИО |
| 128
765 | | Прибор для измерения
влажности воздуха, млт-
ил, влажность и влажность
для м.м. и н.в. н.в. -- | БИБЛИО |
| 129
766 | | Запасный мешок. связи
и погов. Клей и н.в. -- | БИБЛИО |
| 130 29231
767 | | В кейсах мешки для
2 ^х и одного погов. Клей
и. 1 = 190 -- | БИБЛИО
14/
VII 1901 |
| 131 523
768 | | Шоширанские зеркала
полевые мешки -- | БИБЛИО |
| 132 503
769 | | Связи для 2 ^х и одного
пог. Клей и н.в. и 3 = 190 -- | БИБЛИО |
| 133 405
770 | | Лугунн. прибор и соединя-
ние горел. прибор
зеленых растений и н.в. -- | БИБЛИО
125 |

134 8553 Расстояние. Динамометр
771 см. $\frac{1}{4}'' = 1 \frac{1}{2}$ дюйма 21/11-894

М-7 - Динамометр

135 388 Водомерный прибор
772 на главн. жел.-
д. пути. в в. 1894

ВЫБЫЛО

М-8 - Динамометр

136 100 Расстояние.
773 динамометра
Александровской
линии на бай-
оу. малуб. $\frac{1}{4}'' = 1 \frac{1}{2}$ - "

ВЫБЫЛО

М-11 - Трансформатор (руч. маш. см.)

137 355 Ерменевые
774 концы зубчат. см. 1893
Конец и ручка
привода в в. (концы) 1893.

ВЫБЫЛО

138 135 Ручной насос
775 маш. и $1 \frac{1}{2}'' = 1 \frac{1}{2}$ - " - 11-896

| | | | |
|-----------------|--|--------|------------------------|
| 139
776 | Без зарослов
Ермен валеков рудного ур-
бога на легкой науде | буде | ВЫБЫЛО |
| 140
777 | Ермен валеков руд-
ного урбога. попу-
лярное село. и $1\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}$ | " | ВЫБЫЛО |
| 141
778 | Тюоме / мин. науде / | " | ВЫБЫЛО |
| 142
779 | Тюоме | " | ВЫБЫЛО |
| 143
780 | Сильный зарослов
Ермен валеков рудного
урбога на легкой науде | - | ВЫБЫЛО |
| 144
781 | Тюоме / изгородный' рол-
рет | " | ВЫБЫЛО |
| 145
782 | Тюоме / попер. селаме / | " | ВЫБЫЛО |
| 146 517
783 | Делам к валеков руд-
ного урбога и в. | Колько | ВЫБЫЛО
31/896 |
| 147 71
784 | Рудебал проф. и мин.
и $1\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}$ | и | 613
ВЫБЫЛО
1/896 |
| 148 477
785 | Ермен. рудной. минер.
дугенгов и сипофов и $1\frac{1}{4}'' = 1\frac{1}{4}$ | " | 5/
8-899 |
| 149 2153
786 | Ерм. руд. нар. мам. и $1\frac{1}{2}'' = 1\frac{1}{2}$ | " | 6/
11-992 |
| 150
787 | Руды ерм. нар. минер. мам. $1\frac{1}{4}'' = 1\frac{1}{4}$ | " | 22/
111-892 |

151
788

2002

Специальное глиняное
и ружьевае наф.
маши. и 3" = 190

сильда 9/10
11-92

ВЫБЫЛО

152
789

3206

Расположение
ружьи и руж.
устройства.

11- 1893

ВЫБЫЛО

153
790

5

Бермен баинлов
ружьиного прибо-
да и. 1/4 = 190 колесо

154
791

125

Располож. ружьи.
и руж. устройств.

сильда

11-

ВЫБЫЛО

155
792

110

Тюбле

11- 1-11-

156
793

1128

Бермен. зуржьи. шр.
сильней к ружье.
маши. и. Н. б.

11-

17/
VII-89

ВЫБЫЛО

157
794

1129

Тюбле

11-

ВЫБЫЛО

158
795

1121

Бермен. зуржьи. ето.
ишо зур наф. руж.
маши. в 1/2 и в

11-

ВЫБЫЛО

159
796

98

Бермен. баинлов
ружьиного прибо-
да распр и. 1/2 = 190 колесо

11-

160
797

5

Зершен шислой палу
© монозайш. рилмоном.
уриводде и бучи баи
на сновитк и

10/11-892

61

161
798

Ромослот. шмуф баи
с иое уриводде
Бродельн. разел.

7/11-892

162
799

Фомуер. севенил

— " —

163
800

Зершен. валмил рунел.
уриводде / китин. палу
си. Лу^{II} = 190 — " —

11-13-11ав. Коту. и Велт шидиш.

164
801

552

Велишавиш. Делт когел.
армное аиш. и $1\frac{1}{2}$ = 19 бучи

15/11-892

165
802

Велишавиш. амам. аиш.
си $1\frac{1}{4}$ = 19

25/11-895
БИБЛИО

166
803

101

Фоме

— " —
БИБЛИО

167
804

122

Фоме

бучи

168
805

9666

Фоме

— " —

М-16- трубопроводы в КЛОПОНА

| | | | |
|-------------------|------|---|--------|
| 169
<u>806</u> | 537 | Забортный клап.
ан турбо. наф.
маслов м. 3/4" в. сшнго 3/4"-896 | ВЫБЫЛО |
| 170
<u>807</u> | 4402 | Трубопровод.
для теплообор.
м. 3/4" = 1" 90 | ВЫБЫЛО |
| 171
<u>808</u> | 5049 | Трубопровод / теплообор.
Трубопровод | ВЫБЫЛО |
| 172
<u>809</u> | 5050 | Трубопровод / теплообор. | ВЫБЫЛО |
| 173
<u>810</u> | 4400 | Трубопровод | ВЫБЫЛО |
| 174
<u>811</u> | 4399 | Трубопровод | ВЫБЫЛО |
| 175
<u>812</u> | 4401 | Трубопровод
сильный разрыв | ВЫБЫЛО |
| 176
<u>813</u> | | 15 дм спиральной
клемма от цирку-
лярной. пошнго
м. 3" = 1" 90 | ВЫБЫЛО |
| 177
<u>814</u> | 573 | Ростовский. Кингет.
оно с клеммами
для вешения.
асбестовый | ВЫБЫЛО |

178 63
815

Герметизация на земл.
медь с труб. для венту
ека воды и кровли
Кашер и башков. погреб.

м. Н. в. ельня 19/11-92

ВЫБЫЛО

179 566
816

Ремонт. монтаж.
трубы в сн. ам. амд.

м 1/2" = 1 ф

--- 20/11-92

180 116
817

6" кингстон для вент.
мотаильной и циркуля
насоса м. 3 = 1 ф

дучи 10-92

181 123
818

Герметизация
шлангов для сайлон.
кр. и м. Кашер и башк.
погребов водосточных.
сметены в 1/2 м. в. ельня

182 107
819

Ткань сантехническая

21' двойной м. 3 = 1 ф
кленг. сток

дучи ---

ВЫБЫЛО

183 599
820

Качественная напольная
оштукатурка для цем. и песка

м 1/2" = 1 ф

Колпачок 10-92

ВЫБЫЛО

184 10
821

3 ф приливные кингстон
в сн. ам. амд м. 3 = 1 ф

дучи ---

10-92

185 605 Гермет. винтеш. ВЫБЫЛО
вн. труба силько 22/11-45
822

186 57 Клан сельники ВЫБЫЛО
в кинтемон дм дучи 22/5-82
главного подпор-
ного насоса.
м. 3=1 р

187 596 3 1/2 Прелешние кин- ВЫБЫЛО
темы в котел
сид. м 3=1 р - - -

188 595 21 кинтемон дм ВЫБЫЛО
циркуляцион насос
Техн. Савенкина
м 3=1 р - - -

189 598 Гермет. клапан силько 22/11-895
в 14" вт турбин - -

190 597 2 1/2 гермет. клапан
14" вт турбин
и в эжектора
м. 3=1 р - - -

191
828
Морской подши-
тчик и сальник
на в5 переборки
м. 3=1 р
дучи.

192 168 Турбоагрегат для уст.
829 обводн. см. $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$ ноябрь 21/1-896 62

193 169 Турбоагрегат для уст.
830 обводн. см. $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$ " "

194 170 Шланг нажда
831 " "

195 443 Расположение труб для
832 водонагревателя см. $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$ " "

196 Шланг
833 " "

197 208 Рабочий механизм
834 клапан и тройник
на газовой горелке
в см. это, см $3 = 1 \text{ р}$ " ВЫБЫЛО

198 Регулятор клапан
835 для шам. брон. кот. см $3'' = 1 \text{ р}$ " ВЫБЫЛО

199 139 Турбоагрегат для уст.
836 обводн. см. $\frac{1}{4} = 1 \text{ р}$ сентябрь 20/1-896 ВЫБЫЛО

200 293 Клапан для общей осу-
837 шительн. трубы в $\frac{1}{2}$ н. в. 20/1-893

201 301 ступенчатый клапан
838 4^{го} ступенчатый
в 1/2 н. в ещичка

ВЫШЛО

202 191 7/4 ступенчатый клапан
839 для ступенчатой насосной
бензомоторной машины
бензомоторной насосной
м. н. в. насосной

ВЫШЛО

203 533 тормозной и ступенчатый
840 тормозной ступенчатый
машинный насос
и воздушного
насоса м 5/4 = 1/2 " -

ВЫШЛО

204
841 тормозной и
ступенчатый насос
... ступенчатый
машинный м 3/4 = 1/2 " -

ВЫШЛО

205 544 тормозной насос
842 ступенчатый насос
м 1/2 = 1/2 " -

ВЫШЛО

206 404 Заборный насос
843 и заборный насос
для ступенчатой
м 3 1/2 = 1/2 " -

ВЫШЛО

207456
844

Ремонт водосточных
труб и паровых труб
и рудников для цеха
м. 3/4 = 1/4

63
БЫЛО

Новый

208464
845

Угнетен без заголовка -

20960
846

9" трубоукрепл. минт.
этомн в котел. отд.
3" = 1/4

БЫЛО

булат. 20/11-892

21077
847

Классиф. машинной
трубы между 79-810
минт. м. 3 = 1/4

БЫЛО

короб 20/11-896

211600
848

Трубопровод для
цементов. сегмент
мидель минт. м. 1/4 = 1/4

БЫЛО

15/11-95

21244
849

Газовый смеситель. труб.
м. 1/2 = 1/4

БЫЛО

-

213140
850

Трубопровод для газа
новый м. 1/4 = 1/4

20/11-96

214251
851

Классиф. Районный
погреба постр. Голубая
Л. н. в. елины

215 61 3 1/2 Шришине и
и тешаны в оделари
олю. и 3 = 1 р Бум. 5-92

ВЫБЫЛО

216 602 Шришине и
олю. и 3 = 1 р Бум. 5-92

217 601 Продольный разрез
шришине и олю. и 3 = 1 р Бум. 5-92

ВЫБЫЛО

218 181 3 1/2 Шришине и
и тешаны в олю. и 3 = 1 р Бум. 5-92

ВЫБЫЛО

219 86 1" Край олю. и 3 = 1 р Бум. 5-92

М-17. - Разное

220 575 Подвижной край
в олю. и 3 = 1 р Бум. 5-92

ВЫБЫЛО

221 578
858

Угловой подшипник
и самый на в 5 пере-
доком

ВЫБЫЛО
19/95
бум.

222 428
859

Втулки для шток
и в.

ВЫБЫЛО
силько 1/2

223 399
850

Детали сцепного
вода для маш. 3^я 1/2 в Копько

ВЫБЫЛО

224 401
861

Госте 1 1/2 и т.

ВЫБЫЛО

225
862

Натяжки сорьши сош.
машин шток сред.
двумя и подшипник
к передаточн. валу
ш. 3^я 1/2

ВЫБЫЛО

226
863

Увелич вала до
всех ш. 1 1/2 1/2

227
864

Передаточная машин.
для главных машин
ш. 3^я 1/2 и т в

ВЫБЫЛО

228
865

Сцепка. Сош. кин, сед.
шор и шорштейн к перево-
ду. т в т в к передаточ.
машин и в

ВЫБЫЛО

229
866

Вилков для не-
реднейшей маш.
н.в.

нотыко

БЕБЫЛО

230
867

Тотте

-||-

БЕБЫЛО

231
868

Вилкам к ново-
райской маш.
телав. маш. ш. 3" = 1/2

-||-

БЕБЫЛО

232
869

Трестмент. Вал
для маш. ш. 1/2 = 1/2

-||-

БЕБЫЛО

и 614

233
870

Вилкам к новой
машинке ш. 3" = 1/2

-||-

БЕБЫЛО

234
871

Вилко вкл для по-
верайн маш. телав.
маш. в 1/2 н. в 1/2 н. в

-||-

БЕБЫЛО

235
872

Тотте

-||-

БЕБЫЛО

236
873

Рештаин сальник и
мр уба для паров
сепаратора к разобу
краномашу для сальн.
переборки

ш. 3" = 1/2

-||-

БЕБЫЛО

237499
874

Вверьник по паровых
трубках в вентиле
механизма. Ч. 4 н. в.

Нормы

65

ВЫБЫЛО

238362
875

Работы по чистке
машин ш. 3 = 1 р

"

ВЫБЫЛО

239516
876

Сосетные для стоклен.
охлажд. воды и
рубашки уменьш. и
нр. н. в.

"

ВЫБЫЛО

240
877

Делать уменьш. а
пропайного передат.
маш. ш. 4. в

"

ВЫБЫЛО

241
878

Защитный. при входе для
свечи. ш. 3 = 1 р

"

ВЫБЫЛО

242
878

Сделано разное ремонтное
трубы для нагрева вод. и др.
в сапасах смесит. в мешке
гонной пропайки
ш. 4 = 1 р

"

ВЫБЫЛО

243
880

1/2 др. при уст. стока
воды и водопровод.
ш. н. в

"

ВЫБЫЛО

~~244~~ 520 Смисел конти-
880 нное буртм.-шам. БЫЛО

245
882 Стальные ков-
атные колонны
для машины.
л 1 $\frac{1}{2}$ = 1 $\frac{1}{2}$ короло

246
883 Чагавилюци и
оакши Лилой-
ншлого штана
Коробач м. 3 = 1 $\frac{1}{2}$ -

247 563 Шапун. м. 3 = 1 $\frac{1}{2}$ -

248 543 Трунур для ми-
885 тайшен. в о дн
в почес. сн д.
л н в -

249 77 Делам Лолоин.
886 нтасав по не-
ежиков по н дн.
к селитр. и порол.
лмк к Лосейн.
н модем нисло.
гов глмкн
м. 3 = 1 $\frac{1}{2}$ -

250 221
887

Раст. турки. уайн. и со
едит. зайки для тура
в опомот. маш. вадди.
Нилан. для водг. цуркци.
наеоеа и трудки для ма
сма то уини крми. шо
влого наеоеа н в нопом

66
БЫБЫЛО

251
888

Водомот. уошнв. амаг-
ай
н в

БЫБЫЛО

252 547
889

Земел. турок. бланцы
для турк вемаш. и
по турк. айг м 3=1/2

БЫБЫЛО

884

253 550
890

Увешов. соед. зайки для
турдук. вемомот. маш. в
воцелг. айг. Р. и мшеть
аурд. турубы. н в

н.

254 389
891

Кей Саослова
Рейман. лалекан.

н.

255 940
892

Везхн. и шити. и шиди.
Кейтози. Турки н в.

н.

256 502
893

Васемши в поавши
Урешидурин м 3=1/2

БЫБЫЛО

н.

257 561
894

Растурин. сакриди
св. зной границы турки
для вемаш. пог. турд. в котот. айг. 34

БЫБЫЛО

н.

258
895

Привод для стан-
к вращающ. станоч.
стол. Контан.
на таб. № 11. и 3" = 1"

ВЫБЫЛО

259 500
896

Работы ашманки
самыми св. рани.
дугами и ирриб
для таб. № 11. в
стол. № 11. 1845.
Конт. № 11. и 3" = 1"

ВЫБЫЛО

260
897

497 Водонепр. стел.
для верт. к. вращ.
стол. № 11. Труб. вод.
о ст. № 11. и 1. - 1-8.96

ВЫБЫЛО

261 391
898

Привод для стан-
к вращающ. станоч.
стол. Контан.
на таб. № 11. и 1/2"

ВЫБЫЛО

262
899

Разработка детали
и привода для стан-
к на водонепр.
стол. № 11. и 1/2"

ВЫБЫЛО

263 395
900

Детали и детали для
станоч. станоч. водонепр.
стол. № 11. и 1/2"

ВЫБЫЛО

264396

901

(В Сомен) Двухампунт
водо для аичу вв. у ама
водомер. упрод. мов. шотт.

и 1/2 н. в. шотт. 12/95

67
BIBLIOTECA

265

902

Решет. шток. 8чоттот, для под-
мид в зреб. Корпус. шоттотка
для поршн. о альян. шн-
ирик. для конишин. шоттот
шоттот. и шоттот. для сартик.

шоттот и шоттот шоттот. и 3 1/4 н. в. -

BIBLIOTECA

266509

903

Сложная на шоттоту
12 динамо-шоттот. н. в.

-

BIBLIOTECA

267402

904

Двухампунт. шоттот. шоттот водн.
для шоттот и 3 1/4

-

BIBLIOTECA

268

905

Франк вод для шоттот шоттот
от под. шоттот. шоттот. шоттот.
шоттот шоттот. шоттот шоттот шоттот
шоттот. и шоттот. шоттот шоттот

-

BIBLIOTECA

269

906

Котлу. шоттот шоттот шоттот.
шоттот вод шоттот. шоттот. шоттот. н. в.

-

17/11-94

BIBLIOTECA

270397

907

Шри вод для шоттот шоттот.
шоттот шоттот. шоттот. н. в.

-

BIBLIOTECA

279
916

1733

Зем. работ. яблоч. сорт.
и работ. ульм. на дог.
сидерат. с пр. способ.
для черной почвы 3 аф.

м. в 1/4 гектара

копка

22
11-895

БИБЛИО

88

280
917

1731

Зем. работ. и работ. ульм.
на яблоч. сидерат. с пр.
способ. для черной почвы.
работ. в 1/4 гектара

копка

БИБЛИО

281

М-18 - Работы

БИБЛИО



281
918

549

земельная работа
и работы

копка

БИБЛИО

282
919

1782

Зем. работ. обр. почвы для
паш. работ. сурового
почвы в 1/4 гектара

копка

БИБЛИО

~~283~~

М-7

283
920

Прибор для измерения
температуры в трубах и
на поверхности земли

копка

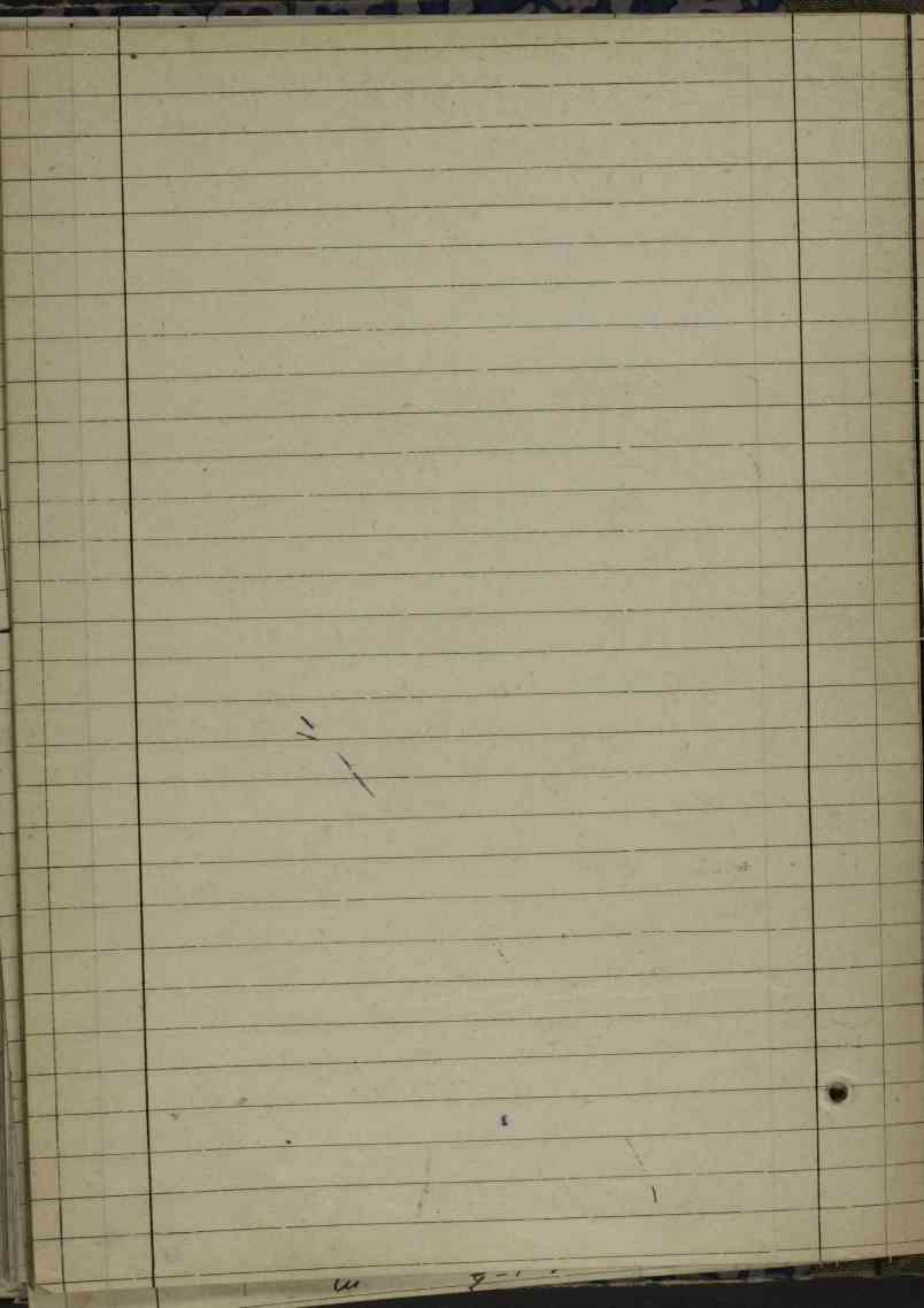
БИБЛИО

М-17

284
921

Завяз Душ / принсера де-
маней

качка ББББЛО



С - Отанди и ипейр. 69

С-5- Друже ипейроулиенто

1/31 Гермен Кмюа гм
922 мойшотого бапта

в 72 н.л. катюко

2.000

2

В данной описи замвенгаризо-
ванних герменей 947. 948
и их 1^я эк. 908. 913
2^я эк. 16. 27

Ввиду не правильного порядка, не правильному
архиву герменей "940", "913" "27" - архив
арх. мех. кон. Михайлова

13/11 1949. *Михайлов*

в описи 947 герм.

14/11 49.

Итого в деле пр. нумерованных
шестьдесят девять (69) листов
Подпись Михайлова

27/11 39.

Примерами являются следующие случаи.

Выводятся также указания в тексте

и ~~применяются~~ "матрица".

№№ по порядку

№№ групп

Учебно-методический журнал

М. Механизмы

М. 5. Главные двигатели, ~~и другие механизмы~~ 3 кв.

1/923

Поршневые и шестеренчатые двигатели для машин. в 2500 мм. лонгит. сев.

ВЫБЫЛО

М. 6 Котлы

2/924

Одноторные паровые котлы по типу машин кораблей. Маши 1" = 1 дюйм.

М. 7 Разное

3/925

Умножитель серии

ВЫБЫЛО

926

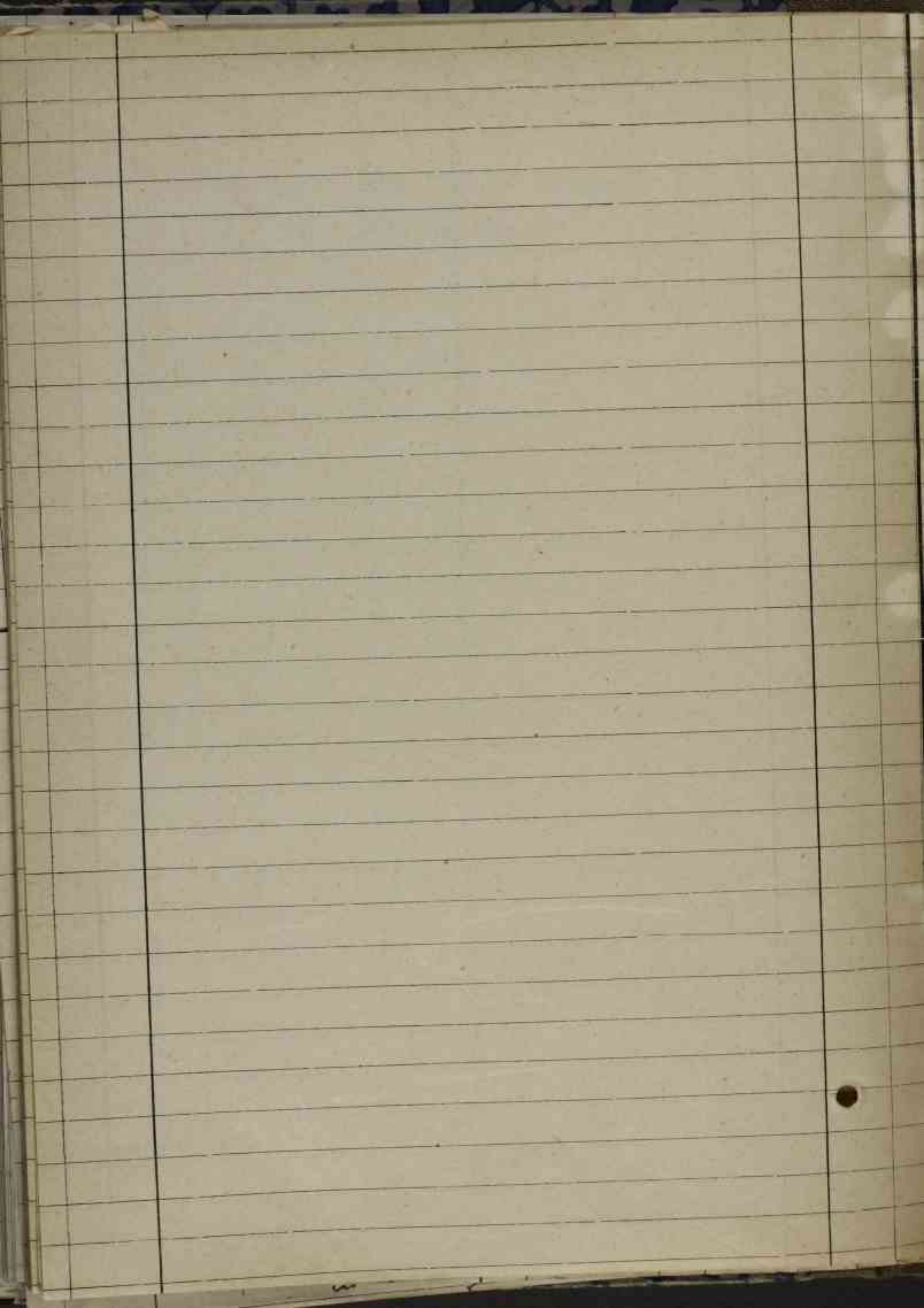
Грезовой рамуер
дек. бр. "Улаваренн"

0/9

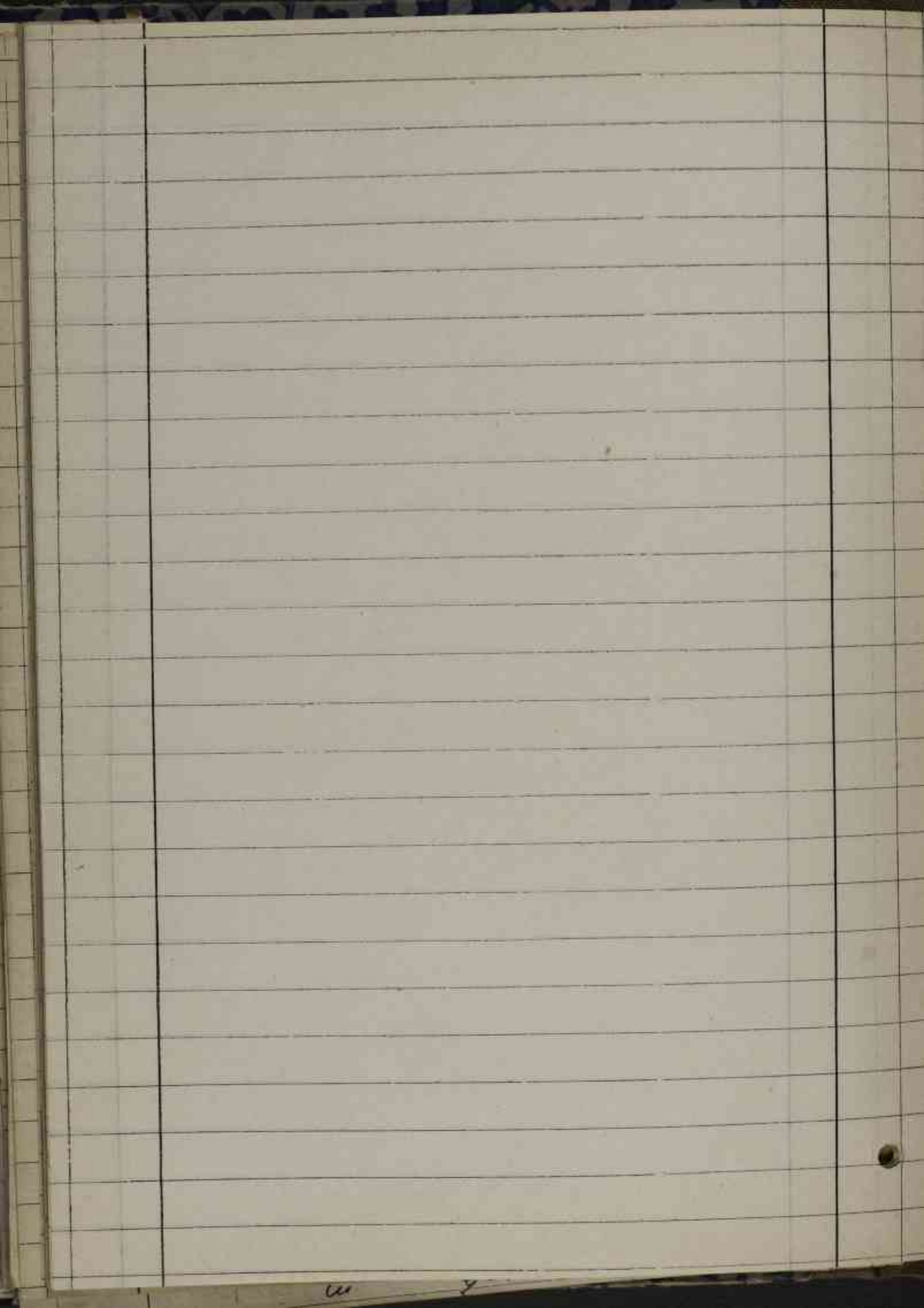
927

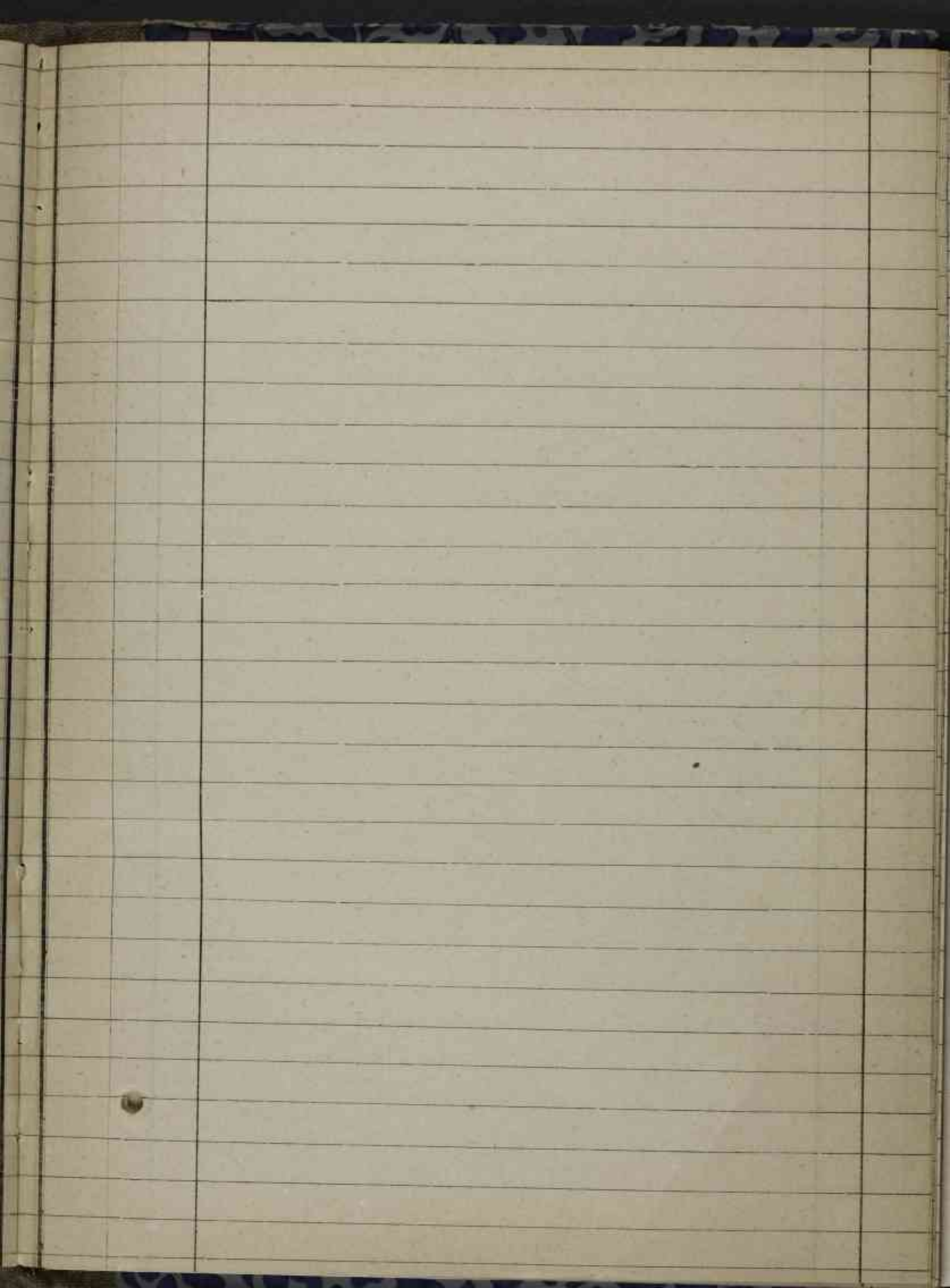
Гаеполомекке экорей
дек. бр. "Улаваренн"

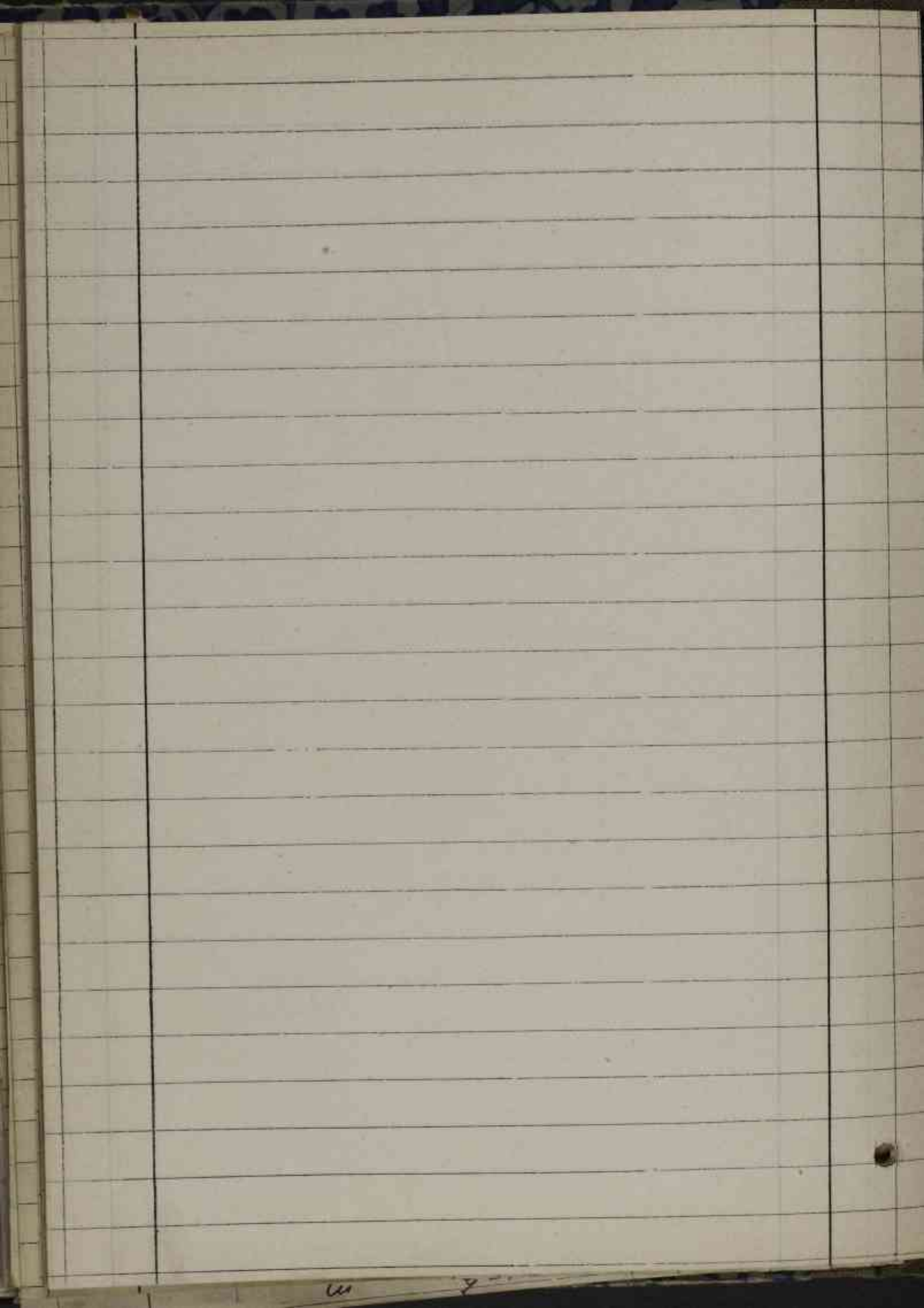
8.06.18937.

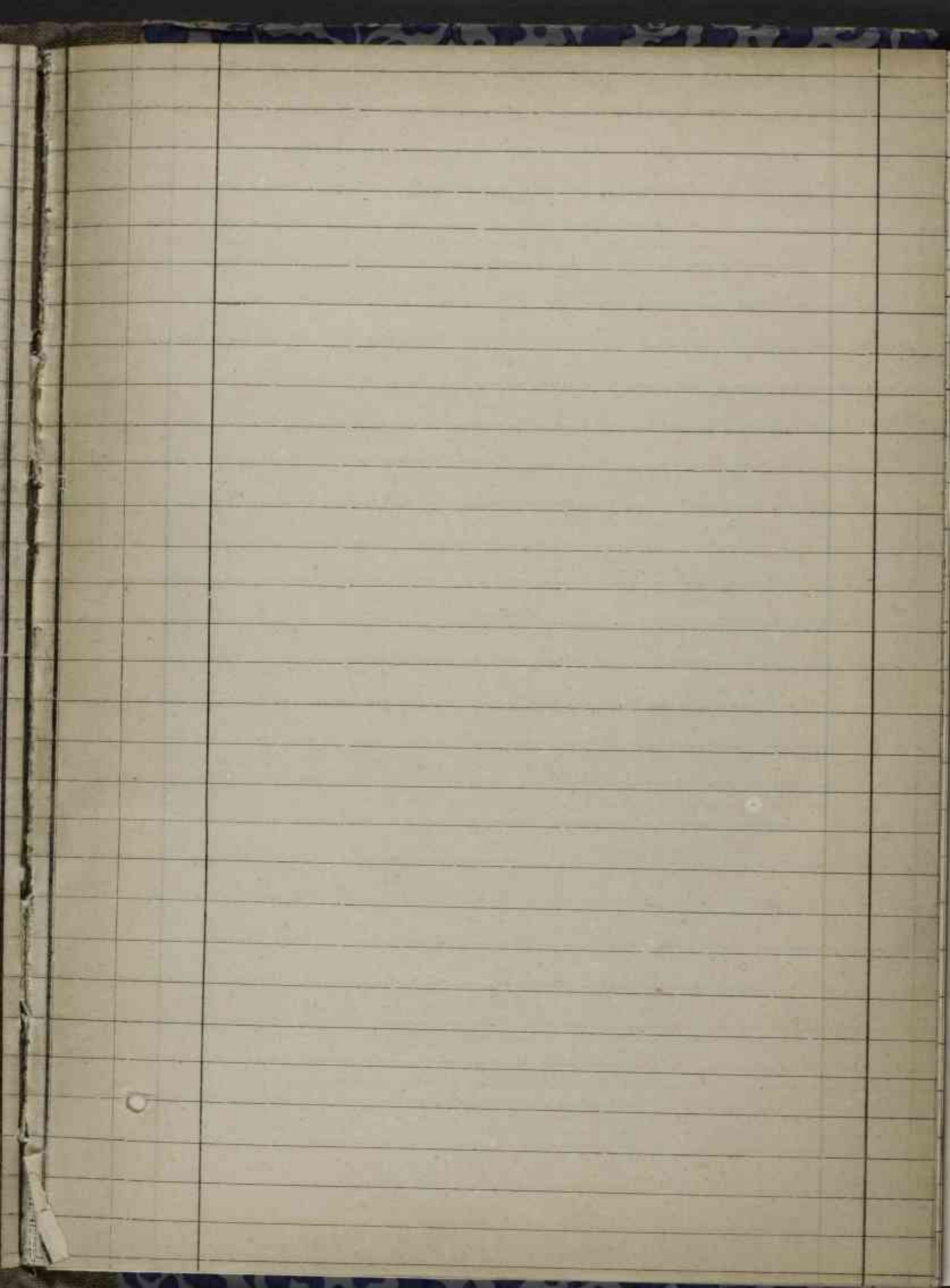












Справочник № 236 и др. жд

$$952 + 1 - 1 = 952$$

Смелость или справочник

952

564

388

~~Смелость~~ в др. жд - в т.ч. 3 см.

ГАУ МВД СССР
ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 949 (девятьсот сорок девять) из них 2^х жз 2^х ед. хран.

2 октября 1950 г.

Подпись Земко

~~№ 23/6~~
информация
уже получена

ГАУ МВД СССР
ЦГА ВМФ СССР

В настоящей описи заинвентаризировано: 952 (девятьсот пятьдесят два) из них 2^х жз 2^х ед. хран.

19 июля 1950 г.

Подпись Лесинский

| | | |
|--|---------------------------------|---------|
| Выбыли | всего | ед. хр. |
| Акт об утрате № 876/6 от 27.06.1977
и справка от 27.06.1977 | 564 | 1976 г. |
| Остается налицо | 388 (триста восемьдесят восемь) | ед. хр. |
| Начальник отд. <u>Следствия</u> | Дата <u>19.07.79</u> | |
| Инспектор хранителя ф. <u>Лесинский</u> | | |
| Документы приняты по учету | | |

872.
500а
512а
5229а

Проверено наличие дел
27 06 77
Сей-ар-Джамал
Инициалы, ф. и. о.

Список выверен
19 07 79
Сей-ар-Джамалов
Инициалы, ф. и. о.

ПРОШЕЛСКОЕ ЛУГ

Внесено в список на основании

акта об описи № 876/ от 18 янв. 1982г.

№№ 926, 927 всего 2 (две) ед. хр.

Наименование 390 (триста девятого)

Исполнитель И. Калитин

Дата 11.01.82г.

Инспектор хранения Ф.

Документ принят учетом

И. Калитин

ОПИСЬ ВЫВЕРЕНА
15.05.2003
Вед. спец. *Р. Павлов*
Е. Е. Е.

Разрѣзъ А Д В

Боковой видъ.

3272

