

876

78/55

по реестру

№ 1166

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №

876

Опись №

55

Том №

-

2. Реквизиты описи

Название описи:

Крейсер "Аврора"

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1915

1917

Страниц для сканирования*

64

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:

Дата: 26.09.09

Подпись: [подпись]

Александрова

Получил для сканирования:

Дата:

Подпись: [подпись]

Мякотова

Получил опись:

Дата:

Подпись:

876

78/55

по реестру

№ 1166

Опись чертежам
крейсера „АВРОРА”

1915 - 1917 г.г.

Опись № 55

/по новой действующей номерации/

П Е Р Е Ш И Ф Р О В А Н А

Чертежи выписывать по знаменателю !

/валовая номерация/

~~При вычислении 8 I
 германской по
 числу № 78
 братъ Кисилъ Темля.
 В 11 Предваримъ Удуга
 и... по первой зае
 ми №... по второй зае
 (Трубопроводы)~~

Крейсера "А"

- ~~Броненосный крейсер № 987 ... 31 см~~
- ~~Многостранн. крейсер "Мардебурга" ... 33 см~~
- ~~Трехвинтовая крейсер в 1610 м ... 34 см~~
- ~~Крейсер "Матрофано" ... 35 см~~
- ~~Броненосный крейсер в 12000 м ... 36 см~~
- ~~Минный крейсер т. "Лейтенант Шейтисов" ... 37 см~~

Обозначеніе матеріаловъ въ

Чугунъ.



Желѣзо.



Сталь.



№/п	НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА.	№№ лист	л
	Кр. "А"		
1	Е - СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ	1	
2	Ж - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Корпус	2	
3	М - МЕХАНИЗМЫ	5	
	Кр. "А"		
4	ТРУБОПРОВОДЫ	22	
	Кр. "Бр"		
5	ТРУБОПРОВОДЫ	24 - 28 - 29	
	Кр. "М"		
6	ТРУБОПРОВОДЫ	27 - 29	
	Кр. "П" "Г" "А"		
7	То-же	27	
	Кр. "Р"		
8	ТРУБОПРОВОДЫ	27 - 29	
	Кр. "А" и "Б"		
9	То-же	27	
	Кр. "А" и "III"		
10	ТРУБОПРОВОДЫ	28	
	Кр. "О"		
11	ТРУБОПРОВОДЫ	29	

ВЪ

F. n. n

Относ

ан. № 54⁵⁵

1

Чертежи Крейсера "А"

2
6 = Судовые системы

2 - 8

1 v

13501

Малый диаметр для машин-
нок 5'0" вертикальная
и 1/2 и 1/2 мз

система

ВЫБЫЛО

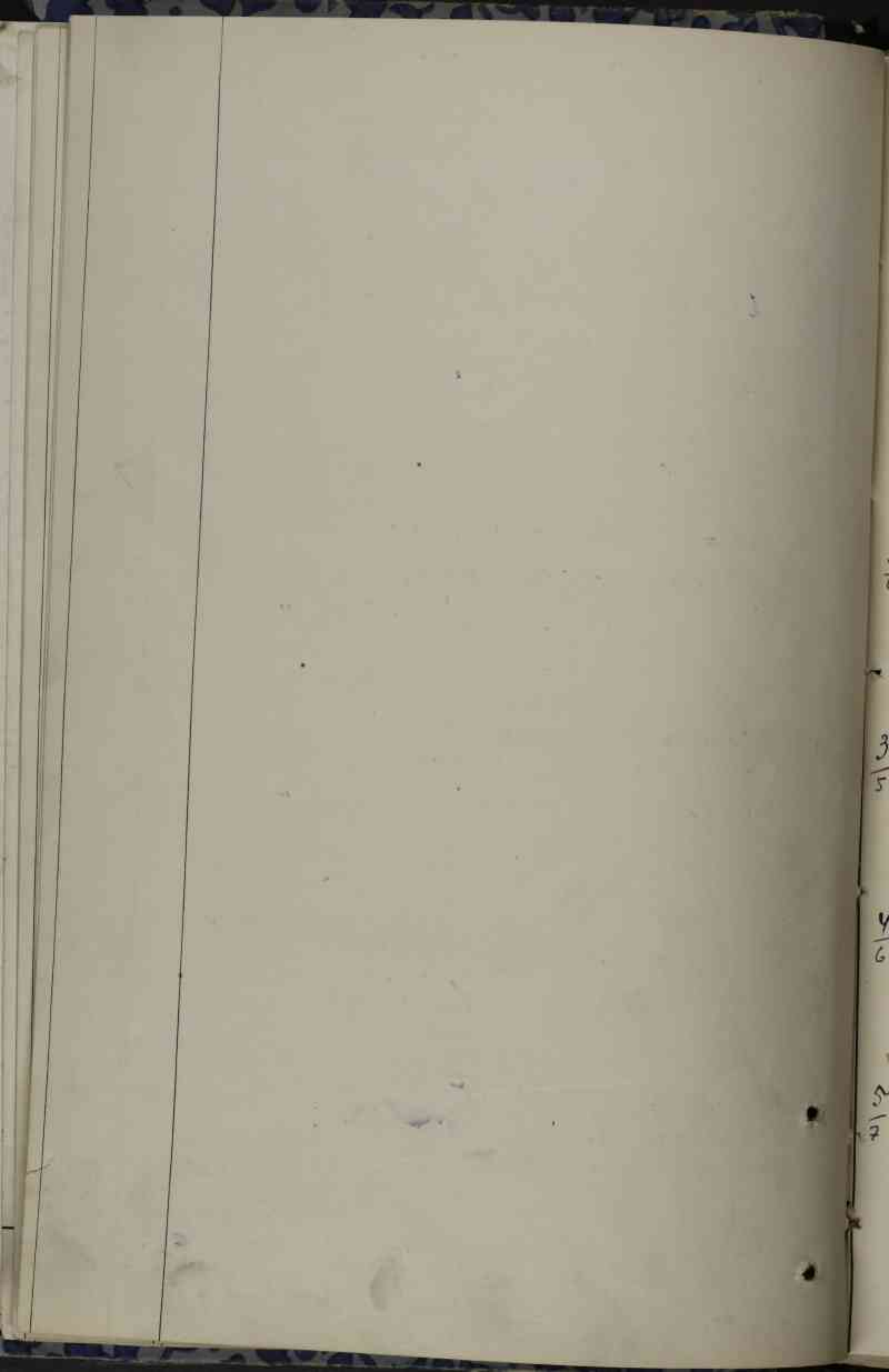
2 v

13502

Большой диаметр для
машин. 5'0" вертикальн.
и 1/2 мз

..

ВЫБЫЛО



ЖК - Металлический корпус

ЖК-10

1 $\frac{1}{3}$ ✓ 277710 Основание дымоходной трубы
и крыша котлов корпусной
корот и $\frac{1}{20}$ мр. Сумма

2 $\frac{2}{4}$ ✓ 277708 Основание дымоходной трубы
и крыша котлов полевой
корот и $\frac{1}{20}$ мр. "

3 $\frac{3}{5}$ ✓ 277709 Основание дымоходной трубы
и крыша котлов средней
корот и $\frac{1}{20}$ мр. "

4 $\frac{4}{6}$ ✓ 277758 Незабываемые паровики сест.
Сельский. Дымоходная труба.
и $\frac{1}{2} = 1$ нов. сумма 17.81.162.

5 $\frac{5}{7}$ ✓ 277856 Крышки на отверстиях в
котлах оснований дымоходной
трубы для корпусной, средней
и полевой котлапарок
и 1:10 = 1:1 " 13.21-162.

$\frac{6}{8}$ ✓ 29068 Детали дымоходной трубы
(тарелка и скоба) и мтр. 28.11-17
нов. смена

$\frac{7}{8}$ ✓ 27709 Основание дымоходной трубы и крыша котлов средней котел и $\frac{1}{20}$ мтр. " **ВЫБЫЛО** см №5

$\frac{8}{10}$ ✓ 27708 Основание дымоходной трубы и крыша котлов носовой котел и $\frac{1}{20}$ мтр. " **ВЫБЫЛО** см №4
Р. 01-16

$\frac{9}{11}$ ✓ 27710 Основание дымоходной трубы и крыша котлов кормовой котел и $\frac{1}{20}$ мтр. " **ВЫБЫЛО** см №3

М-15

$\frac{10}{12}$ 27552 Вилородаи. извешивание и установка воздуха между основаниями дымоходных труб, крышами котлов и палубой кормовой, средней и носовой котеларок и 1:20, 1:10 и мтр. " **ВЫБЫЛО** см №4
1.0-17

$\frac{11}{13}$ ✓ 27489 Распашивание вилородак для вертикальных питающих насосов в котельных отделениях и $\frac{1}{4} = 1'$ 16
18

12
14

27552

Выгородки цооцифронцие
притом воядра менту все-
вашиши дамокант туду, кры-
шани котлов и пашубой
кориковой, средней и псовой
котларон

и 1:20, 1:10 и тп Кашка

см
45

13
15

27562

Верхние части пролеткути
и крайние поперечные пре-
борок и банка для поддеот
пашубагон

и 1:2

хол. сущая 4. 11-16.

см
44

14
16

27489

Размощение выгородок для
вертикальных шпательных
насосов в котельных отде-
лах

и 1/4" = 1'

ВЫБЫЛО

и 6. 11-16.

см
№13

15
17

27580

Выгородки для новых вертикаль-
ных насосов сест. Бельви-
на

и 1" = 1'

и 6. 11-16.

ЖС-18

16
18

27577

Детали фундамента под
котлами: псовой, средней и
кориковой групп

и 1/2 мк,

ВЫБЫЛО

и 5. 11-16.

см
№22

17
19 ✓ 27561 Фундамент под котлами див,
среднего комнатного отделешия
м 1:10
нон. сиб. 62

18
20 ✓ 27584 Фундаменты под магистраль
и насосы „Вортыштон“ в машин.
и котельн. отдел.
м 1" = 1' и 1/2 мрз " 12. ш. - 162

19
21 ✓ 27588 Фундамент под машины
м 1/2" = 1' " 30. ш. - 162

20
22 ✓ 27557 Детали фундаментов под котлы:
косовой, коридорной и средних
групп
1/2 мрз
калька

21
23 ✓ 27560 Фундамент под котлы косовой
и коридорной групп
м 1/10 мрз
нон. сиб. 62

22
24 ✓ 27694 Фундамент див сдвора котлов
среднего комнатного отделешия
Фасада.
нон. сиб. 62 в. с. - 162

23
25 ✓ 27562 Расположение болтов и заклепок
в балках у поперек. стоек
м 1:5
"

24
26

24693

Подготовка вагон на про-
мислових переворотках

и мр

нов. дум. 13.5-16.

4

М-21

25
27

24641

Расширение вершин
возвышенности устья
гор в кот. отгел.

и 1:48 и 1:4

" 2.5-16.

26
28

24895

Паркит гит среднего ко-
нечного отгеления

и 1/2" = 1'

" 20.5-17.

27
29

24896

Паркит гит среднего конеч-
ного отгеления

и 1/2" = 1'

" "

28
30

24897

Паркит гит конечного конеч-
ного отгеления

и 1/2" = 1'

" "

1963
2/3

7

5

ЭН-15

28
410



24380
1

Фундамент для
новых вертикаль-
ных центробежных
насосов системы
Вельвилля.

Котлы

М. 1" = 194г.

ЭН-18

30
411



24644
2

Фундамент для
2 сварки котлов в
мастерской

- " -

М. 1:20

31
412



27588
3

Фундамент трех-
винтового крессе-
ра в 11610 индикатор-
ных см

- " -

М. 1/2" = 1' дур.

32
413



27671
4

Расположение верх-
них воздуховодов
ицаемых то-
пчак в котельном
отделении.

- " -

М. 1:48, 1:4

33
414



27562
5

Верхние галтели
французского и
крановых поперечных
перемычек и балки для
поддержания троса.

- " -

М - Механизмы

М-2

$\frac{1}{31}$



27852

Рашиотеме трыборогов парового, нитатемьиса отработавшего пара, воздухопроводного, продувательно. от котлов, и известковой пыли и травления пара в котельном отделе.

Сетка и 1:24
по 40, 48, 60, 72 и 68 шт.

Канька

$\frac{2}{32}$



27853

Обруч² для котлов повар² и корушовой коренарок

и 1:10

"

$\frac{3}{33}$



27850

Рашиотеме трыборогов парового, нитатемьиса, отработавшего пара, воздухопроводного, продувательно. от котлов, и известковой пыли и травления пара в котельном отделе.

План. и 1:24

Канька

№ 4

4 ^v 34	27796	Формы на продувательных трубах и мнз	выб. бум.	ВЫБЫЛО	1 4
5 ^v 35	13565	Формы вспомогательной циркуляционной пошты и мнз	сильная, 8. VII - 16.	ВЫБЫЛО	11 41
6 ^v 36	13313	Формы цилиндров низк. и высок. давления для циркуляционной пошты и мнз	" 30. VI - 16.	ВЫБЫЛО	72 42
7 ^v 37		Равная циркуляционная пошта Пошты поршневого типа и 1:1	" "	ВЫБЫЛО	13 43
8 ^v 38	16450	Золотниковая корабельная и пошты и 1/2 и мнз	" 9. I - 16	ВЫБЫЛО	14 44
9 ^v 39	13094	Вкладыши к золотниковому типу и мнз	" 23. VI - 16.	ВЫБЫЛО	15 45

M-5

2	10 40	✓ 13035	Направление зрительного ишона м 3" = 1'	Ешона, 2. vi - 16.	ВЫБЫЛО
	11 41	✓ 13166	Вальник зрительного ишона 6 1/2 мт	" "	ВЫБЫЛО
	12 42	✓ 12833	Рубашка цилиндра и вешавки зрительного кордока м 1 1/2" = 1'	" 12. x - 16.	ВЫБЫЛО
	13 43	✓	Пружина в корпусе цил. ВД и кольцо к зрительному цил. Н.Д. м 1:8, 1:4 и мт	" 28. vi - 16.	ВЫБЫЛО
	14 44	✓ 12910	Кривка цилиндра мш. давлен. м 3" = 1'	" 14. vi - 16.	ВЫБЫЛО

M-6

	15 45	✓ 27495	Два шара сферической зилелиты из тры 82 м/т мар. диам. Задача, прометуговая коробка м мт	шары сшона 23. vi - 16.	ВЫБЫЛО
--	----------	---------	--	----------------------------	--------

16 46	27492	Котлы сист. "Бельвиле - Деломенко" Двойные спиральные элементы из труб 82 мм наружн. diam. Верхняя обвязка коровка и МТЗ. нов. сист. 80.1-101	ВЫБЫЛО
17 47	27428	Крепление машин и вентилят. водомерных колод. и 1:5 и 1:2 Канька	ВЫБЫЛО
18 48	27732	Передвижные ташынаправляющие и МТЗ "	ВЫБЫЛО
19 49	27592	Поддержка содирателя титанов 1/2 мтз "	ВЫБЫЛО
20 50	27531	Продувательный край детекто- ра и МТЗ система 4.1-101	ВЫБЫЛО
21 51	27545	Край для непосредственно ти- танов и МТЗ "	ВЫБЫЛО
22 52	27547	Водоуказатель сист. "Кингера" для водомерных краев и МТЗ 80.1-101	ВЫБЫЛО

10

23
53

27532 Не возвратилим краном на
поперечном ошестителе гид
пара в гоним

4.10.62

ВЫБЫЛО

24
54



27534 Водомерные краны с уста-
новкой водоуказателя, сист.
"Киммера" и мнз

" "

25
55

27536 Кран сепаратора гид,
свинометра и мнз

" "

ВЫБЫЛО

26
56

27565 Детали двойных сираниных
элементов из титана 82 см
пер. гидм. и мнз

" 12.10.62

ВЫБЫЛО

27
57



27542 Двойные сираниные элемен-
ты длиной 2м 230, в 10 рядов
по высоте из титана 82 см
пер. гидм. и 1.5 мнз.

" 12.10.62

1 экз
2

28
58

27535 Регулятор титанин с
двумя масляными кран-
ами. Регули масляных
кранов и мнз

" 4.10.62

ВЫБЫЛО

29 <u>59</u>	27438	Детали фрезы, тфубчатых коробок для котлов в 12, Пифа. и мтз	сшилка	4.8-16r	ВЫБЫЛО
30 <u>60</u>	27520	Кранички горючие соображенны штативы, поперечных осисти- телей и детекторов и мтз	"	12.8-16r	ВЫБЫЛО
31 <u>61</u>	27639	Защита продольная, перевертка для котлов в 12 элем. дим. 2 ^ш , 250, из тфуб 82 мм нар. diam. в 10 фаз. по высоте и 1:10 мтз	"	4.8-16r	ВЫБЫЛО
32 <u>62</u>	27493	Двотные спиральные элементы из тфуб 82 мм нар. diam. Передняя промежуточная коробка и мтз	"	3a.8-16r	ВЫБЫЛО
33 <u>63</u>	27516	Водомерная клемма и 1/2	"	"	"
34 <u>64</u>	27858	Обшивки поперечных осисти- телей для котлов в 7, 11 и 12 элем. осит. "блескины" и 1:10 и 1:2	"	9.8-16r	"

ЛО

35
85

27857 Труба для соединения регулятора питания с индуктором
и МР

ВЫБЫЛО

схема 9. 10. 16.

36
86

27640 Запчасти, продолжная переборка для котлов в 11 дни.

и 1:10 и 1:2

" 4. 6-16.

37
87

27857 Труба для соединения регулятора питания с индуктором

и МР

ВЫБЫЛО

" 9. 10. 16.

38
88

13733 Паровый омыватель клапан для автоматического продувания

и МР

ВЫБЫЛО

" №. 15. 16.

39
89

27591 Детектор 1/2 МР

нов. дум 9. 10. 16.

40
90

27592 Поддержка сообразителя питания 1/2 МР

ВЫБЫЛО

" 13. 14. 16.

41
91

27981 Регулятор питания с двумя масляными кранами Ручки масляных кранов и МР

ВЫБЫЛО

" 4. 10. 16.

2

42
72

245047 Водоуказатель сит "Кингера"
для водопроводных кранов

и №3

сильва

ВЫБЫЛО

8. VII - 167
см №52

43
73

24916 Ролик для вкатывания ба-
тарей

и 1:5 и №3

кан. бум.

ВЫБЫЛО

5.01.17

44
74

24559 Крайняя проверка. переборка для
Арти. в 12.11 у элементов

и 1:10 №3

исп. ситы 10.1 - 167

45
75

24519 Предохранительный клапан
50 мм

и №3

сильва "

ВЫБЫЛО

46
76

24555 Потталон и талла для водопровод
Кюитин

и 1:1

ВЫБЫЛО

47
77

24731 Пламянаправителюне над край-
ними элементами

и 1/5 и №3

ВЫБЫЛО

14. XI - 167

48
78

24770 Расположение поддетей
детальфов

и 1:2

ВЫБЫЛО

24. III - 167

ЫЛО

см
№52

49
79

24465

Кирпичная кладка для котлов
в 7 ямах.
и 1:10 мвз

нов. ситня

9

ЫЛО

50
80

24599

Совратень шитаны для 7 ям.
и 1:5 и 1:1

нов. бум. 15.16-16.

51
81

24587

Совратень шитаны для 12 ям.
и 1/5 мвз

15.16-16. нов. бум.

52
82

24704

Кирпичная кладка для котлов
в 11 ям.
и 1:10 мвз

2. 16-16. "

53
83

24763

Кирпичная кладка для котлов
в 12 ям.
и 1:10 мвз

нов. ситня 2. 16-16.

54
84

24750

Жарозадерживающая шиты
поперечных крайних переборок
и 1:10

ВЫБЫЛО

14. 16-16.

55
85

24749

Поддержки под колосники для
котлов в 12 ям.
и 1:10 и 1:2 мвз

ВЫБЫЛО

10. 16-16.

6
16

24654

Поддержка валов под колосники
на поперечных крайних пере-
борках
и мвз

ВЫБЫЛО

19. 16-16.

5

57 87	24564	Поперечные под колесники для котлов в 7 мм. и 1:10 и 1:2 мм	нов. стель 4. х-мм	ВЫБЫЛО
58 88	24565	Верхние и нижние соединительные шпильки с водоплотной кантовкой (шпильки и водоплотники.) и мм	" 28. х-мм	ВЫБЫЛО
59 89	24563	Поддержки под колесники для котлов в 11 мм. и 1:10, 1:2	" 4. х-мм	ВЫБЫЛО
60 90	24645	Соединение зольников с задней кантовкой поперечи крайн. переборки и 1/2 мм	" 19. х-мм	ВЫБЫЛО
61 91	24642	Задняя поддержка элементов и мм	" 4. х-мм	ВЫБЫЛО
62 92	24732	Перевертывание таблиц таблиц таблиц и мм	" 2. х-мм	ВЫБЫЛО
63 93	24713	Крышки для сортовой 140x200 мм шины поперечной ориентации диам. 45 мм и мм	" 26. х-мм	ВЫБЫЛО

64 94	24531	Прозвучательный край джетто-ра и нрз	амбона	4. VIII - 16г.	ВЫБЫЛО
65 95	24427	Верхнее и нижнее соединительные элементы с водомером. колонтон и нрз	пол. бум. амбона	28. V - 16г.	ВЫБЫЛО
66 96	24598	Создательный элемент для 11 элемент. и 1:5 и нрз	пол. бум.	16. II - 16г.	ВЫБЫЛО
67 97	24712	Предохранительная сетка для стенок водомерных краев и нрз	пол. сетка	26. V - 16г.	ВЫБЫЛО
68 98	24534	Водомерные краевы с установкой водоуказателя сист. "Клиппера" и нрз	сетка	4. VII - 16г.	ВЫБЫЛО см №54
69 99	24550	Пружина для предохранит. клатан. котлов и нрз	пол. сетка	8. VII - 16г.	ВЫБЫЛО
70 100	24548	Край для сетки труба паров и нрз	"	4. VII - 16г.	ВЫБЫЛО
71 101	24558	Поперечная, пропущенная, перебор- ка для котлов в 12, 11 и 7 элем. и 1:10	"	10. V - 16г.	ВЫБЫЛО

72
102

27565

Детали двояких сифальных
шлангов из трубы 82 мм нар. diam.

ВЫБЫЛО

и 1/3

нов. сифон, 17.6m - 16m

73
103

27541

Вспомогательная водопроводная
колода и 1/2 мв

сифон, 23.5m - 16m

74
104

27582

Проперный элемент 150 мм
вн. diam. для 7 шлангов из трубы
82 мм нар. diam и 1:5

нов. сифон, 23.1x - 16m

75
105

27501

Сопорателъ шлангов для 8 шлангов
и 1:5 и 1:1

Каналы

76
106

27641

Защитная перегородка для
котлов в 7 шлангов.

ВЫБЫЛО

и 1:10, 1:2

нов. сифон, 4.8 - 16m

77
107

27585

Дверцы тройчатых коробок для
котлов в 7 шлангов diam.
2м 230, в 10 ряд. по высоте из
трубы 82 мм нар. g.

и 1:5 и 1:1 мв

" 27.1x - 16m

78
108

27516

Водопроводная колода

ВЫБЫЛО

и 1/2

" 11.5m - 16m

79 103	27531	Продувательный край детектора и нрз	наг. сшнжс	11 ВЫБЫЛО Ч. нр - 1/в.
80 110	27532	Невозвратный клапан на поперечном осевителе для пара в дюжках	"	ВЫБЫЛО "
81 111	27534	Водомерные краны с установкой водоуказателя сист. "Кемпфера" и нрз	"	ВЫБЫЛО СМ 1754 "
82 112	27671	Наклонные и горизонтальные трубы над элементами, для котлов в 12 элем. и 1:5	Канька	ВЫБЫЛО
83 113	27605	Зольники для котлов в 11 элем. и 1:2 и 1:5	"	
84 114	27542	Своиные спиральные элементы длиной 2м 230, в 10 рядов по высоте из труб 82 мм нар. diam. и 1:5 нрз	"	
85 115	27586	Двадцать трубчатых коронок для котлов в 11 элементов и 1:5 и 1:1	"	

3

86
116



Проект установки котлов
смет. "Бельвилье - Дюльвиенко"
Схематический чертеж радио-
лотения котлов
и 1:50

Клейка

87
117

27675

Наклонные и горизонтальные
шпильки над элементами дни
котлов в 11 шпиль.
и 1:5

ВЫБЫЛО

88
118

27564

Поперечины под колосники
дни котлов в 7 шпиль.
и 1:10 и 1:2 м.к.

ВЫБЫЛО

89
119

27524

Общий вид котлов носовой
и кормовой котельной
(преварительной.
Основательной - см. № 32)
и 1:10

"

90
120

27513

Дверцы треугольные коробок
дни котлов в 12 элементов
длина 2^м 330 в ширину. по
высоте из тупого 82 см нар. diam.
и 1/5

ков. шпилька

91
121

27484

Двойные сварные элементы
из тупого 82 см нар. diam.
Передняя литая коробка
и м.к.

ВЫБЫЛО

б.п. - 1/2

92 122	24508	Связи пролетарского движения у задних подпорок элементов и т.д.	нов. серия 5. VI - 167.	ВЫБЫЛО
-----------	-------	---	-------------------------	--------

93 123	24507	Детский	" "	" "
-----------	-------	---------	-----	-----

94 124	24506	Паропришпатель и регулируемо- ный клапан для попере- стного, 450 мм diam. и т.д.	" "	" "
-----------	-------	---	-----	-----

95 125	24537	Сопоратель питания для 7-мем. и 1:5 и 1:1	серия "	" "
-----------	-------	--	---------	-----

96 126	24504	Паровая камера попере- стного d 450 мм и т.д.	нов. серия "	ВЫБЫЛО
-----------	-------	---	--------------	--------

97 127	24511	Питательн. невозвратн. клапан на попередном осветителе d = 450 мм и т.д.	" 9. VI - 167.	ВЫБЫЛО
-----------	-------	---	----------------	--------

98 128	24510	Поддержка попередного освети- теля d 450 мм и 1:2 т.д.	" 5. VI - 167.	ВЫБЫЛО
-----------	-------	--	----------------	--------

99 129	24503	Двойные стальные элементы из титана 82 мм ч. д. для попередного осветителя 450 мм ч. д. и 1:2 т.д.	" "	ВЫБЫЛО
-----------	-------	--	-----	--------

3

100
130

24402

Собираемые нитаны гуд
12 элементов и 1:5 и нвз

нов
сильно 12. 10-16

101
131

24648

Соединение задней продольной
переборки с промежуточной
поперечной переборкой
и 1/2 нвз

ВЫБЫЛО

19. 2-16

102
132

24801

Собираемые нитаны гуд 8 элем.
и 1:5 и 1:1

сильно 12. 10-16

103
133

24559

Крайняя поперечная / поперечная /
переборка гуд котлов с элемент-
тами в 2^м, 230 гуд. в 10 ряд.
по высоте из тугу 82^м/м пар.
гудам.
и 1:10 нвз

ВЫБЫЛО

нов. дум. 10. 10-16

104
134

24586

Дверцы треугольных коробок
гуд котлов в 11 элем. гуд.
2^м, 230. в 10 ряд. по высоте из
тугу 82^м/м пар. гудам.
и 1:5 и 1:1

нов. дум. 13. 10-16

105
135

24538

Собираемые нитаны гуд
11 элементов
и 1:5 и нвз

сильно 4. 10-16

106
136

24515

Поддержка собираемых
нитаны
и нвз

ВЫБЫЛО

нов. сильно 2. 10-16

107, 27505
137

Крайний патрубок поперечн.
высотителя $d = 450 \text{ мм}$
и мвз

ВЫБЫЛО 13

кон. элемент 5.11-16.

108, 27614
138

Поперечный элемент 450 мм,
выс. diam. для 12 элементов из
труб 82 мм нар. diam.
и 1:5

" 23.11-16.

109, 27728
139

Крепление шайб и водомерных
колод и 1:5 и 1:2

ВЫБЫЛО

" 19.11-16.

110, 27602
140

Мешателем газв для котлов в
7, 11 и 12 элементах
и 1:5 и мвз

" 9.11-16.

111, 27604
141

Зольники для котлов в 7 элем.
и 1:2 и 1:5

" 28.11-16.

112, 27605
142

Зольники для котлов в
11 элементах и 1:2 и 1:5

ВЫБЫЛО

" 27.11-16.

см
№13

113, 27677
143

Колошники
и мвз

" 1.11-16.

114, 27676
144

Уклонные и горизонталон. крышки
над элементами для котлов в
7 элем. и 1:5

ВЫБЫЛО

" 8.11-16.

X

115 <u>145</u>	27687	Средний патрубков поперечных ошейников $вн/д = 450 \text{ мм}$ и нрз	выб. ошейн. 13.х-16.	ВЫБЫЛО
116 <u>146</u>	28047	Защитки для патрубков по- перечных ошейник. и коленов собирают. миталом и нрз	" 8.н-17.	ВЫБЫЛО
117 <u>147</u>	24675	Наклонные и горизонтальные штыри над фундаментами для котлов в 11 элемент и 1:5	" 8.н-16.	ВЫБЫЛО
118 <u>148</u>	24674	Штыри для котлов в 12 элемент и 1:5	" 8.н-16.	ВЫБЫЛО
119 <u>149</u>	24610	фасады топки и фальшников. дверцы для котлов в 11 элем и 1:5, 1:2, 1:1 нрз	выб. ошейн. 13.х-16.	ВЫБЫЛО
120 <u>150</u>	24611	фасады топки и фальшниковые дверцы для котлов в 7 элем. и 1:5	" "	ВЫБЫЛО

121 151	27618	Шины на поперечном осей- теле и мнз	нов. список 27.8.16г.	ВЫБЫЛО
122 152	27730	Верхний талионправильный и 1:5 и мнз	" 27.8.16г.	ВЫБЫЛО
123 153	27608	Поперечный осейтеле 480мм в. diam. для 11 осей. из треб 82 мм пер. diam. и 1:5	" 23.8.16г.	
124 154	27606	Зольники для котлов в 12 осей. и 1:2 и 1:5	" 4.8.16г.	
125 155	27637	Детали крепления дверей требразных коробов для кот- лов в 12, 11 и 7 осей. и 1:5	" "	ВЫБЫЛО
126 156	27656	Крючки и оси зольниковых дверей и мнз	" 11.8.16г.	ВЫБЫЛО
127 157	27655	Ванки для топчанов дверей и 1/2 мнз	" 11.8.16г.	ВЫБЫЛО

2

128 27654 Функи для топчанов дверей
и мз
кал. ситы 11.8 - 16г.

129 27653 Стопчаные двери
и 1.5 мз
" "

130 27650 Соединение фасада точки с
зонами у крайних по-
перечных переборок
и 1/2 мз
" 19.8 - 16г.

131 27649 Соединение фасада точки и
зонами с промежуточной
поперечной переборкой
и 1/2 мз
" "

132 27647 Соединение зонирован с задней
капитальной поперечн. промежуточн.
переборкой
и 1/2 мз
" ОБНАРУЖЕНО
19.8 - 16г.

133 27618 Краши для вытуска воздуха из
поперечных осмотров
и мз
" "

134 27646 Соединение задней продольной
переборки с крайней поперечн.
переборкой
и 1/2 мз
" 19.8 - 16г.

132
16

138
168

139
169

40
170

41
171

135
135

Втулка из чугуна пара
и 1/2" = 1'

нап. шпала 11.10-17.

15

136
166

27925

Соединение поперечного шестипетель с детектором
и 1/5" и 1/2 мвз

137
167

27912

Предохранительная сетка для стенок водопитательных кранов
и мвз

ВЫБЫЛО

26. 5 мв.

138
168

27911

Продувательный кран для воздухоп. котлов.
и мвз

ВЫБЫЛО

"

139
169

27966

Узел обратный клапан детектора
и 1:1

ВЫБЫЛО

12. 6 мв.

140
170

Пластина дозупов для котлов и диаметров стальных ценокатанных труб котлов смет. "Бельвильский"

Каньон

141
171

Ведомость стальных ценокатанных труб для котлов смет. "Бельвильский"

"



М-3.

142
172

27833

Охлаждающий предохранитель

м. 1:2. камера 2/11 16. 2

М-16.

143
173

27836

1/4 и 1. Предохранительное кольцо на охлаждающий предохранитель в машине и котельной. судак

ВЫБЫЛО

м. Н.В. камера 2/11 16. 3

144
174

27842

1/2 крана свежего пара к насосу охлаждающей.

ВЫБЫЛО

м. Н.В. " 16/11 16.

145
175

27845

Смотровое-невозвр. кат. $d=3"$ на охлаждающей для продув. трубопровода в маш. и котельной. судак

ВЫБЫЛО

м. Н.В. " 9/11 16.

146
176

27853

1/2 крана свежего пара к эжектору на шпиль насоса и тройник на трубе внешнего пара с котельной. предохранительный клапанов в котельной. судак

ВЫБЫЛО

м. Н.В. " 17/11 16.

147
177

27657

Головой кран $d=3/4"$ для заливки масла. машины и Трехной кран $d=3/4"$ к герметизирующей предохран.

ВЫБЫЛО

м. Н.В. судак 14/11 16.

148 27824 Трех-винтовой крейсер в 11610
 мм. с 5 1/2" килевой на глав-
 ной кишке именной гирюды.

ВЫБЫЛО 16

м. Н. В. постройка 3/11 16г.

149 27821 Спиртно-невоздрай. кланан
 D=3" предубай трубопр. для
 вытиска конденсату. воды в
 межудерное пространство
 и отвода. сг. насоса заборт.

ВЫБЫЛО

м. Н. В.

150 27666 2 1/4" Разобцительный. кланан
 на мансиреи еволю
 пара в шпайлот. насоса
 и воздушных компрессорах

ВЫБЫЛО

м. Н. В. сирка 28/11 16г. 2а

151 27668 2 5/8" Разобцительный. кланан.
 на нагреватель. мансиреи.
 шпайлот. трубопр. в кей.
 отдам.

ВЫБЫЛО

м. Н. В.

152 27819 Возвратный кланан D=
 1 1/4" для предубай. трубопр.
 вода в котельн. отдам.

ВЫБЫЛО

15/11 16г.

153 27818 Возвратный кланан D=1 1/2
 для предубай трубопр в
 машин отдам.

ВЫБЫЛО

м. Н. В. каука

3а

м. Н. В.

3а

154 27873 Кран $D = 3/8$ " для продувки клапанов шланговых насосов и продувочных коробов вагонных и сахарных машин.
м. Н. В. сн. 12/xii 16.

ВЫБЫЛО

155 27667 95^{мм} Рабочий клапан на арматуре машин шланговых трубопроводов в кот. суд.
м. Н. В. сн. 10/xi 16.

ВЫБЫЛО

156 27669 190^{мм} Рабочий клапан на арматуре шланговых трубопроводов в кот. суд.
м. 1:2 " 27/x 16.

ВЫБЫЛО

157 27713 1/2 Клапан сработоч. пара от насоса отмазочный
м. Н. В. " 16/xii 16.

ВЫБЫЛО

158 27806 3^х Подовой кран diam. 3" к фитингам продувочных трубопроводов в машинах и кот. суд.
м. Н. В. " 13/xii 16.

ВЫБЫЛО

159 27813 Фланцевый клапан $D = 3$ " к насосам циркуляции воды для отмазочных продувочных трубопроводов в машинах и кот. суд.
м. Н. В. " 9/xii 16.

ВЫБЫЛО

166 27813 Огнестойкий кланан $\text{F} = 2\frac{1}{2}$ циркулярной формы. Воды. сит сизаг. в сизаг-шестер. сизаг.

ВЫБЫЛО

м. Н. В. пометы 9/11/61. За

27814 Неокрашенный кланан $\text{F} = 1$. для прогудки. циркулярной в реи и маш. сизаг.

ВЫБЫЛО

м. Н. В. " 13/11/61. За

27802 Неокрашенный кланан $\text{F} = 2$ для прогудки циркулярной в маш. реи сизаг.

ВЫБЫЛО

м. Н. В. " 13/11/61. За

27801 Кланан $\text{F} = 3\frac{1}{2}$ на прогудку. кипельные для шестер. шестер. и сизаг в реи. реишестер. сизаг.

ВЫБЫЛО

м. 1:2. " 9/11/61. За

27858 $2\frac{1}{4}$ Кланан сизагшестер. пара на шестер. насосе

ВЫБЫЛО

м. 1:1. " 18/11/61. За

27413 $1\frac{1}{2}$ Кланан сизаг пара в шестер. насосе

ВЫБЫЛО

м. Н. В. " 19/11/61.

27411 5^я Фрикционной кланан на шестер. насосе и на циркулярной сизагшестер.

ВЫБЫЛО

м. Н. В. " 18/11/61.

167 <u>197</u>	28518	Кран для гнетки труб паров	м. Н. В. ленточка 4/10/60.	ВЫБЫЛО
168 <u>198</u>	28080	Детали трубопровода	м. Н. В. ленточка	ВЫБЫЛО
169 <u>199</u>	28079	Тюбики.	сметка.	ВЫБЫЛО
170 <u>200</u>	28266	Невозвратный клапан для тепла	м. 1:1. ленточка 14/10/60.	ВЫБЫЛО
171 <u>201</u>	28918	Краны для выпуска воздуха из поперечных отстойников	м. Н. В. " 4/10/60.	ВЫБЫЛО
172 <u>202</u>	28532	Невозвратный клапан на поперечн. отстойнике для тепла к дамкам.	сметка 4/10/60.	ВЫБЫЛО
173 <u>203</u>	13724	Трех-винтовой кран в 11610 мм сш. Двух-ходовой клапан обра- ботанного пара м. цех котель.	м. Н. В. ленточка 16/10/60.	ВЫБЫЛО
174 <u>204</u>	13726	Трех-винтовой кран в 11610 мм сш. сш. 2 1/2 винты клапан в заводн. циркуляц. насосе.	м. Н. В.	ВЫБЫЛО
175 <u>205</u>	15211	Паровой клапан Д = 2 1/2 поворотных механизма.	м. Н. В.	ВЫБЫЛО

126 13195 Трех сучковей кромор. & № 10
 иголка. сече. 12^{дм} сучковей кромор.
 м. 12^{дм} - 6^{дм} сече. сече 26/10/16.

127 13405 Трех 2 1/2 сучковей кромор для
 пара & сучковей кромор.
 м. Н. В. " 16/10/16.

128 1396 Трех Ручной пар. & Н.
 сучковей "Томский". Трех
 сучковей кромор. & 5^{дм}.
 м. Н. В. " 23/10/16.

129 14140 Шесткой паровой сучковей
 диаметр 280^{мм}.
 м. Н. В. " 10/10/16.

130 14065 3 сучковей кромор и прибор
 к нему для сач. сучковей
 кромор. м. Н. В.
 м. Н. В. " 12/10/16.

131 14286 Трех 5 сучковей кромор
 для дешипера
 м. Н. В. " 12/10/16.

132 14287 4^{дм} кромор для паров. пара
 м. Н. В. " 10/10/16.

133 13426 Кромор для ручного прохода
 сучковей
 м. Н. В. " 20/10/16.

134 25578 Сучковей кромор 36^{дм} для до-
 лез на попер. сучковей.
 м. Н. В. м. Н. В. 12/10/16.

ВЫБЫЛО

16/10/16.

23/10/16.

10/10/16.

ВЫБЫЛО

12/10/16.

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

10/10/16.

ВЫБЫЛО

20/10/16.

ВЫБЫЛО

12/10/16.

- 185 ~~27517~~ 215 ~~✓~~ Точный стоиерн кланан 60^м.
и Н.В. ~~машинка~~ 12/11/61.
- 186 27546 216 Кран старайора для сош-
ноштра
и. Н.В. " 4/11/61.
- 187 27410 217 40^м Стоиерн кланан ессено
пара в еснмогам метариди.
и. Н.В. " 18/1/61.
- 188 2768 218 15^м Рабоушнелон. кланан
на мейтатейн. машинфас.
мийам. пиробсервода в кой сндр.
и. Н.В. " 18/1/61.
- 189 27811 219 Предувай кран для водаи. колок.
и. Н.В. " 26/1/61.
- 190 2769 220 190^м Рабоушнелон. кланан
на приемной мийтатейнкой
трубе в коймбн. сндрен.
и. 1:2. " 28/1/61.
- 191 ~~27575~~ 221 ~~✓~~ Кран для непосредственней
мийамия
и. Н.В. " 1/11/61.
- 192 28080 222 Детали пиробсервода
и. Н.В. " 5/1/61.
- 193 27571 223 ~~✓~~ Мийтатейнкой неводрайтном
кланан на мейерейн. очисннм.
L = 450^м.
и. Н.В. " 9/1/61.

194 27513 Трилемный станок Д-3 к насосам циркулянт. воды для ст. маднитной предуд. трубопровода в маш. и кеш. стнд.

ВЫБЫЛО 19

ш. Н.В. пометка 9/III/61.

195 27534 3/2 Рукавная коробка для малых диаметров. шланг трубопровода в кеш. стнд.

ВЫБЫЛО

ш. Н.В. " 15/XI/61.

196 27574 Трех винтовой крансер. в 11610 индик. стна Д-3 кеш. на маш. кеш. стнд. и шлангов. трубопр.

ВЫБЫЛО

ш. Н.В. 13/XII/61.

197 27579 Предохранит. станок ДУ ш.

ш. Н.В. 12/XIII/61.

198 27416 4) Станок для зашварива и предударной к м. станкам.

ВЫБЫЛО

ш. Н.В. пометка 14/X/61.

199 27587 Главная водомерная колонна

ш. Н.В. " 11/I/61.

200 27748 1/4 кран для впуска воды в осеодрибник.

ВЫБЫЛО

М-17.

ш. Н.В. 23/II/61.

201 27601 Шаблоны для калибровки шек маш. станка.

ВЫБЫЛО 2

" 16/IX/61. 2шт

- | | | | | |
|-------------------|-------|--|-------------|-----------------------|
| 202
<u>232</u> | 28179 | Детали трубопровода | м. Н.В. | выбыло
5/II 192. |
| 203
<u>233</u> | 27523 | Соборашки шпанд. Слесарь
вешавки пробки в концы собо-
ранной шпанды | м. Н.В. | выбыло
12/III 192. |
| 204
<u>234</u> | 27939 | Трех винтовой кран в 11610
мудик. см. Трехшпанды для
соединения муфта медной
ваши | м. Н.В. | выбыло
24/II 192. |
| 205
<u>235</u> | 27417 | Рама упорной подушки
м. 3 ² се 1ф. | | 14/II 192. |
| 206
<u>236</u> | 27872 | Спидан расширитель сабшика
для отсечки. | м. 1:5. | выбыло
14/III 192. |
| 207
<u>237</u> | 27854 | Тяжелые рычаги для маш. орг. | м. 1:2. | выбыло
3/II 192. |
| 208
<u>238</u> | 13621 | Расширитель. сабшик для
труб 200 ^м / _м . | м. Н.В. | выбыло
7/II 192. |
| 209
<u>239</u> | 13453 | Трех-винтовые краны в 11610
мудик. см. Вкладыши, про-
кладки зонтичного привода | м. 1/4 Н.В. | выбыло
28/III 192. |

210 14709 Трех вышивочной криво. в 11610
 и др. см. Расширши. сабши
 с пресечками.

ВЫБЫЛО 20

см. 1/2 = 7.

27/11/62.

211 27431 Гайтрубки для примитивной
 аналитической. трубопровода в кей. см.

ВЫБЫЛО

см. 1:2 пометки 24/11/62.

212 13074 Золотниковые шпекли и
 мерники коммунсатерев.

ВЫБЫЛО

см. 3 дз 1 ф.

26/11/62.

213 27740 Четвертные и пресечки для
 трубопровод справей пара в
 кей. см.

ВЫБЫЛО

см. Н. В.

18/11/62.

214 27665 Гайтрубки для каннелетной.
 трубопровод. в кей. см.

ВЫБЫЛО

см. Н. В. пометки 24/11/62.

215 27860 Гайтрубки предуб. трубо-
 провод. в машин. см.

ВЫБЫЛО

см. Н. В. каучка

2 дз

216 27843 То же.

ВЫБЫЛО

"

2 дз

217 Главная циркуляционная пом-
 па. Тоисунь перинного
 шпекла.

ВЫБЫЛО

см. 1:1 "

218 248	27724	Тайрубки производят трубопровод в серии. коймод. снд.	м. Н.В. кайра	20	ВЫБЫЛО
219 249	27417	Лампа упрямой подушки	м. 3 ^{дм} за 1 ф. сирота 1 1/2 №.	21	ВЫБЫЛО
220 250	27909	Кочегарной измерительной	м. Н.В. полой 2/2 №.	22	ВЫБЫЛО
221 251	27222	Тайрубки для воздухопроводной трубопровода в серии. снд.	м. Н.В.	18/21 №.	ВЫБЫЛО
222 252	27913	Лампа для трубопровод: про- дубай и циркуляр. насосов смазочной в маш. и кой снд.	м. Н.В.	21/1 №.	ВЫБЫЛО
223 253	27741	Трейники на мансирани сн- работам. пара в кой. снд.	м. Н.В.	21/1 №.	ВЫБЫЛО
224 254	13005	Самники поршневых цилиндров	м. 1/2 Н.В.	23/11 №.	ВЫБЫЛО
225 255	27556	Результативный штифт. Действ. рычагов водных и паровых насосов и прог.	м. Н.В. полой 2/2 №.	23/11 №.	ВЫБЫЛО
226 256	28026	Тайрубки для расширений. самников.	м. 1/2 Н.В.	24/11 №.	ВЫБЫЛО

БЫЛО	№	Описание	Материал	ВЫБЫЛО
227 257	27849	Греницы для трубопроводов и шлангов теплого скелета и шлангов. пара содержащих паров и паров. и к наблюдательному устройству	ст. 1:1:1:2	ВЫБЫЛО 3/1/6.
228 258	27851	Шаблон для проверки шлангов коллектора вала главн. маш.	ст. 1/4.	ВЫБЫЛО 12/1/6.
229 259	27824	Измерительные приборы сией. "Бельгийская" Тринадимент для мерной шпильки.		ВЫБЫЛО 28/1/6.
230 260	27823	Линия наглядности между передними и задними ребрами	ст. Н. В.	ВЫБЫЛО "
231 261	27839	Тройники и колена для трубопровод. в сией. сийд.	ст. 1:1:1:2.	ВЫБЫЛО 18/1/6.
232 262	27414	Тройники и гайки для на- ровки трубопровод. к шлангам. насосам и компрессорам. в сеймон. сийдеи.	ст. Н. В.	ВЫБЫЛО 24/1/6.
233 263	27851	Расширитель паровой саблун ой кинжаль для керн. маш.	ст. 1/5 Н. В.	ВЫБЫЛО 2/1/6.

234 13841
264

Двойной расширитель. саморек
для труб $\phi 200$ мм.

ВЫБЫЛО

см. 1/2. Н.В.

2/11/61.

235 27522
265

Лентам ребровой пугуре

ВЫБЫЛО

см. Н.В.

поиски 2/11/61.

236 27664
266

Тройники и шейверники для
паров трубопр. к шпальным,
массам. и компрессор-врем. ступ

ВЫБЫЛО

см. Н.В.

2 1/2/11/61.

237 27894
267

Необходимые паровики систем
"Кливленд" "Тригари" для
шпальной шпальки.

ВЫБЫЛО

2 1/2/11/61.

238 27670
268

Кран для зашварки упрямых
подшипников.

ВЫБЫЛО

см. Н.В.

2 1/2/11/61.

239 27488.
269

Крейсера "ДТ и А"
Лопастит гребного винта

см. 3-1"

240 27254
270

Защитные китовы для шпаль. ступ

ВЫБЫЛО

см. 1:2. саморек.

241 28036
271

Тайпубокс для расшир. саморек

ВЫБЫЛО

см. 1:5. 1/2. Н.В.

242 27692
272

Саморек для сборки элементов
из труб $\phi 200$ мм. Н.В. диаметра 2-200 к
10 рядов по высоте.

см. 1:5.

13/11/61.

ЛО 243
273

ЛО 244
274

ЛО 245
415

ЛО 246
416

ЛО 247
417

ЛО 248
418

ЛО 249
419

ЛО 250
20

27833
1

Общий вид котлов носовой и кормовой
кожухарки. М. 1:10.

Котел смет. "Бенедикт-Даргоменко"
Двойные спиральные элементы из
труб 82 мм нар. diam. м. и. в.

М-4

Окраситель проекта-
миф. М. 1:2

М-5

Шаблон для прикурка
целик колематого
лампа шатной машины.
М. 1:4

М-6

Запасная трансформатор пере-
борки для котлов в 7 элем.

Зольники для котлов
в 12 элементов.
М. 1:2, 1:5

Крайняя поперечная
переборка для котлов
в 12, 11 и 7 элем. М. 1:10 ч/в

Вспомогательная
воздушная колонка
М. 1:2 ч/в.

ВЫБЫЛО 2
мифоп 11.8.1916г.

ВЫБЫЛО
смет 30.6.16г.

ВЫБЫЛО см
№ 182

ВЫБЫЛО
"- "

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО см
№ 154

ВЫБЫЛО

ВЫБЫЛО

251 27676
421 7

Наклонные и горизонтальные
таблицы шрифтов на
элементах для карт
в 7-м. М. 1:5

ВЫБЫЛО

252 27538
422 8

Содержатель таблицы
для 11 элементов.
М. 1:5 и Н/в.

ВЫБЫЛО см. № 19

253 27537
423 9

То же для 7 элементов.
М. 1:5

ВЫБЫЛО см. № 19

254 27618
424 10

Шрифты для паролитных
марки на поперечных
осицилиндрах. М. Н/в

ВЫБЫЛО

Ц-16

255 27670
425 11

Край для заливки
чугунных подшипников
М. Н/в.

ВЫБЫЛО

256 13198
426 12

Изобретение парового
сисей. Бельвилля (попереч-
ный измеритель 500^{мм} для)

ВЫБЫЛО

257 27637
427 13

Детали крепления
дверей турбинных ко-
да для котлов в 12,
и 7 элементов.
М. 1:5

ВЫБЫЛО

№ 258 - 265
428 435
см. л. 31

9 ✓ 283 Расположен продвигать трубопровода
см. 2 - 1 ф. иной 2 1/2 ф.

10 ✓ 284 26588 Укрепление стенок склада димина
см. 1:48 " **ВЫБЫЛО**

11 ✓ 285 25919 Третий склад для угля и ших-
товом шихта. (Франко-
русского завода) см. 240. 20. " 18 1/2 ф.

12 ✓ 286 26178 Склад для шихта Франко-
русского завода. см. 1:100, 1:25, 1:5. "

13 ✓ 287 25920 Укрепление подкрановых балок в
складах для угля и шихты
см. 10 и 5. " **ВЫБЫЛО**

14 ✓ 288 27237 Расположен продвигать трубопровода
Селена. см. 1/2 - 1 ф. " 24 1/2 ф.

15 ✓ 289 26233 Мастерская для изготовления
деталей "Бендикс" и других
копалов. Местной крат в 2 м.
см. 1/5 - 1/20. " **ВЫБЫЛО**

16 ✓ 290 27850 Расположен трубопроводов парового,
механическое оборудование пара,
воздуходувная продувка с
кислот, и известковому раствору
и управлению пара в котельной
Телан. см. 1:24. " 24 1/2 ф.

17 ✓ 27832
291

Тюше. Трансперное зерно

см. 1:24.

показатель 24/21

23

18 ✓ 27851
292

Тюше. Продовольственный развес.

см. 1:20.

" "

19 ✓ 25964
293

Кран в 3, 5 тонн. для склада
устьевого и шмидового шмеса

см. 1:5.

ВЫБЫЛО

20 ✓ 25556
294

Третий тонный кран для см. шмеса
машинерной и шмидового и шму.

см. 1:5.

28/11/42

ВЫБЫЛО

21 ✓ "
295

Передка крана в складе для шмид.

см. 1:2. 1:20.

ВЫБЫЛО

5/11/62

22 ✓ 26595
296

Склад для шмеса. Шестерни
для электр. машин. 3 тон. крана.

см. 1:2.

ВЫБЫЛО

23 ✓ 26408
297

Склад для шмеса. Вибровый стелж

см. 1:100. 1:5

13/11/52

ВЫБЫЛО

24 ✓ 26233
298

Передка крана в цехе работ. и кон.

см. 1:5.

ВЫБЫЛО

20/11/42

25 ✓ 26511
299

Таманер для подема шмидов
до 180 туд. Склад шмеса.

см. 1:5 и 1:2.

ВЫБЫЛО

26 ✓ 27664
300

Фреймеры и шмидвертки для паров.
турбосред к шмидов. насосам и
компресс. в котлах. судам.

см. Н. В.

ВЫБЫЛО

27/11/62

2

- 27 27165 Трубопроводы для нагнетания жидкостей
трубопровод. в котельн. суден.
м. Н. В. № 24/х 162. **ВЫБЫЛО**
- 28 27241 Трубопроводы на шаттлеобразной
котельной пара в котельн. суден.
м. 1:2. " № 23/х 162. **ВЫБЫЛО**
- 29 27239 Трубопроводы и колено для паровой,
жидкостной и к испарительному
цирку. трубопровод. в котельн. суден.
м. 1:1 и 1:2 " № 18/х 162. **ВЫБЫЛО**
- 30 27248 Фланцы для главн. паропровода
и паропроводов к жидкостной котельной
и воздухоп. компрессорам.
м. Н. В. " № 21/х 162. **ВЫБЫЛО**
- 31 27294 Трубопроводы предувашейн. трубопр.
в котельн. котельн. суден.
м. Н. В. " № 17/х 162. **ВЫБЫЛО**
- 32 27260 Четырехштыри и штыри для трубо-
провода шаттлеобразной пара в котельн. суден.
м. Н. В. " № 18/х 162. **ВЫБЫЛО**
- 33 27249 Фланцы для трубопроводов жидко-
стной, жидкостной и шаттлеобразной пара
воздухоподъемного предув. и к испарителю
жидкости
м. 1:1 и 1:2 " № 3/х 162. **ВЫБЫЛО**
- 34 27219 Фланцы для трубопроводов предувашейн.
и циркуляц. насосов жидкостной в
шаттле. котельн. суден.
м. Н. В. " № 30/х 162. **ВЫБЫЛО**

35 309	27843	Тайрубки для продувания труб в шахте м. Н. В. полей.	17/11/62.	ВЫБЫЛО
36 310	27860	Тайрубки продув. трубопр. в шахте м. Н. В.	" "	ВЫБЫЛО
37 311	27410	40 ^{мм} Спиральный клапан с легким пара в стволы механизмам. м. Н. В.	18/11/62.	ВЫБЫЛО
38 312	27234	3 1/2 Клапанная коробка для на- гнетания и шпайн трубопро- вода в котельной стд. м. Н. В.	15/11/62.	ВЫБЫЛО
39 313	27411	5" Фланцевый клапан на шпайн пошли и на трубе с фланцами. м. Н. В.	18/11/62.	ВЫБЫЛО
40 314	27113	1 1/2 Клапан с легким паром к ш- пайнному насосу. м. Н. В.	19/11/62.	ВЫБЫЛО
41 315	27524	40 ^{мм} Души. спирит. клапан в сто- ловой механизм. м. Н. В.	12/11/62.	ВЫБЫЛО
42 316	27416	Клапан для заливания и продувания в грав. машинах. м. Н. В.	14/11/62.	ВЫБЫЛО
43 317	27218	1 1/4" Кран для впуска воды в геологический. м. Н. В.	23/11/62.	ВЫБЫЛО
44 318	28080	Фланцы трубопровода м. Н. В.	5/11/62.	ВЫБЫЛО

45 28096 Трубопровод для расширитель саморяд
319 м. 1:5 и 1:2 **ВЫБЫЛО**
" 29/IV/61.

46 28431 Трубопровод для вертикально шпиль-
320 шпильное трубопровод в котл. сдг
м. 1:2. **ВЫБЫЛО**
" 24/V/61.

47 28414 Тренишки и шейверные для паро-
321 правода в шпильных насосах
и компрессорах в котл. сдг.
м. Н.В. **ВЫБЫЛО**
" "

48 27222 Трубопровод для воздухоподогре-
322 вательного трубопровода в котельной сдг.
м. Н.В. **ВЫБЫЛО**
" 18/XI/61.

У
Крейсер. Тр.

49 27865 800 Спиральной канавки сработан-
323 шая пара сдг динамо машин
на вертикальной. железобетонные
в машин. сдг.
м. 1/2 Н.В. **ВЫБЫЛО**
" 16/XI/61.

50 27735 1 1/2" Спиральной канавки сработан-
324 ная пара сдг динамо машин
на вертикальной. железобетонные
в машин. сдг.
м. Н.В. **ВЫБЫЛО**
" сдг 5/XI/61.

51 27797 Детали канальных шибера
325 м. 1:2 и 1:1. **ВЫБЫЛО**
" 9/XI/61.

52 27816 Рефрежераторная машина
326 Детали **ВЫБЫЛО**
м. Н.В. 30/XI/61.

53 15399 Сайборки перилевки и зомогиник
литерой. ВЫБЫЛО
м. 1:1, 1:5 скарпа $\frac{11}{8}$ / 16.

54 22700 Дайши велосом. циркули. пошны.
ВЫБЫЛО
м. 1:1, 1:2 " $\frac{28}{8}$ / 16.

55 22838 Дайши шиташиты. дотек.
ВЫБЫЛО
м. 1:1, 1:2 $\frac{8}{11}$ / 16.

56 15315 Коробка и рама великийшарт.
машини. ВЫБЫЛО
м. $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{5}$ " $\frac{10}{2}$ / 16.

57 22783 Клапан для цилиндрич. шиташитоб-
ных труб средн. и корн. котларн.
ВЫБЫЛО
м. Н. В. " $\frac{17}{11}$ / 16.

58 19135 Передняя коробка мех. 1894.
ВЫБЫЛО
м. Н. В. " $\frac{18}{11}$ / 16.

59 20026 Горюшки "Гельвиний" Выходное
колено диаметрой ВЫБЫЛО
м. Н. В. " $\frac{18}{11}$ / 15.

60 19138 Задняя коробка. Магерена
правая коробка. ВЫБЫЛО
м. Н. В. " $\frac{18}{11}$ / 15.

61 22784 Клапан для цилиндрич. шиташитоб-
ной трубы перед. котларн.
ВЫБЫЛО
м. Н. В. " $\frac{18}{11}$ / 15.

62 22842 Торшент парового цилиндра
велосомной циркулици. пошны
ВЫБЫЛО
м. 1:1. $\frac{13}{11}$ / 16.

63 22559 2^o Сшопор: клапан отрав. пара сш
велосом. циркулици. пошны в маш. сшд.
ВЫБЫЛО
м. Н. В. $\frac{13}{11}$ / 16.

64 15516 Шайун переверной шток и
338 переверной для циркуляр. полам.
м. 1:1. полам. 4/8 16г.

65 27835 2/4 Рабочий механизм. Кран на
339 вентиль. машинист для верхних
механизмов. машин. в перед. кол. картер.
м. Н.В. " 12/xii 16г.

66 27869 3/2 Смотров. краны сработавшей
340 пара в машинистах с по
сосед. Чашки в сред. картере
м. Н.В. " 22/xii 16г.

67 28094 Вкладыши подшипников ма-
341 шина М. С. Д. левой машин.
м. 1:5 и 1:5 10/xiii 16г.

68 18152 Спиральной механизмом. **ВЫБЫЛО**
342 м. 1:5 и 1:5 11/x 16г.

69 27734 1/2 Рабочий механизм. Кран с
343 женой пара на машинистах и
поворотной маш. в маш. отд.
м. Н.В. сиртка 9/vii 16г.

70 27716 Переверной рычаг маш.
344 м. 1/10 Н.В. " 5/xi 16г.

71 27705 Продувной кран воздухопровода и
345 воздухопроводной коробки верхних
машин. в картере. отделе.
м. Н.В. 20/xii 16г.

80 354	27785	Классан для стальной шпайки. трубы передней колесарки.	м. Н. В. смета 12/11/61.	ВЫБЫЛО
81 355	27815	Торной и шотландский медный.	м. Н. В. " 2/11/61	ВЫБЫЛО
82 356	27706	3/4 Стальной классан едессаю и сирабшавнаю пара к шее шед.	м. Н. В. смета 2/11/61.	ВЫБЫЛО
83 357	27812	2" Разобрушитель. классан едессаю пара на всемогашиты. машстра- м к шпайкам. донкам в сред и решей колесарке	м. Н. В.	ВЫБЫЛО
84 358	27866	Торной в средн и задн. колесар.	м. Н. В. " 20/11/61.	ВЫБЫЛО
85 359	15154	Товаротная машина	м. Н. В. " 16/11/61.	ВЫБЫЛО
86 360	27877	3" Разобрушитель. классан на сущителной машстрам в 3м шед	м. 1:1.	ВЫБЫЛО
87 361	27811	1 3/4 Разобрушитель. классан едессаю пара на машстрам к всемог. шпайкам. шее в маш. шед.	м. Н. В.	ВЫБЫЛО
88 362	27761	1 1/2 Стальной классан едессаю пара для шеевой машины в маш. шед.	м. Н. В. смета 30/11/61.	ВЫБЫЛО

БЫЛО

89
363

27757 1 3/4 Силомерный кланан едвонная паря к вемонной циркуляцион. помпий в машин. едвон.

ВЫБЫЛО 27

БЫЛО

90
364

27831 2 1/4 Силомерный кланан едвонная паря к вемонной циркуляцион. помпий в машин. едвон.

м. Н. В. смонд 29/11/62.

ВЫБЫЛО

БЫЛО

91
365

Вон, помпун, матун и экецен-түрик дед вемонной машин.

м. Н. В. " 13/11/62.

ВЫБЫЛО

БЫЛО

92
366

27838 3 1/2 Разобшищенный кланан едвонная паря на машин. едвон дед помпий в носовой котеларки

м. Н. В. " 25/11/62.

ВЫБЫЛО

БЫЛО

БЫЛО

БЫЛО

Крейсер "Л"

м. Н. В. паря 10/11/62.

БЫЛО

93
367

27855 Дешам рефрижератор. машин и воздушная компресс.

ВЫБЫЛО

БЫЛО

БЫЛО

94
368

12044 Горшечник высокого давления

м. 1:1/2 1:2 смонд 8/11/62.

ВЫБЫЛО

БЫЛО

95
369

20180 Ресурдент митамия едвонная машин. едвон краман и едвон машин. едвон.

м. 1/5 1/1 " 20/11/62.

ВЫБЫЛО

м. Н. В. " 28/11/62.

Крейсера "А", "Г", "А."

96 ~~27800~~
370

Л. С. 2. по кой сит. Ведомо-
сти шумовой и передаток по
шарни. гашей. Воздухомер.

ошибки
ВЫБЫЛО

м. Н. В. мейст. 20/11/16.

97
371

Крейсер "Д"

97^a ~~27720~~
372

Наблюдательная койца для на-
рового шумового такела шумо-
рующей системы. масса.

ВЫБЫЛО

м. Н. В. ситка 21/11/16.

98
373

Гайки на предустановочных
трубах в кой. сит.

ВЫБЫЛО

м. Н. В.

22/11/16.

99
374

Крейсер - "А."

99 ~~27535~~
375

Гайки масштабных краев

ВЫБЫЛО

м. Н. В. мейст. 14/11/16.

Крейсер "Б."

100 19157
376

Экземпляр из трубы 20^{мм} диа.
Передняя промежуточная
кроссбра

ВЫБЫЛО

м. Н. В.

15/11/16.

Укрейсер "А" и "М."

Сона
ВЛО
101
377
102
378
103
379
104
380
105
381
106
382
107
383
108
384
109
385
110
386

27915 Ключи для Гиббс-машин сальниковых гаск.
м. Н. В.

ВЫБЫЛО

27917 Краны шпунцев и пробка для мешателей гаск.
м. Н. В. посыл

ВЫБЫЛО

27923 Двухсторонние галечные кисти для башмак меш. "Рембарни".
м. Н. В.

ВЫБЫЛО

27908 Котелокной измеритель (лом, двойная котела, сброс) м. 1/2 Н. В.

"

27917 Краны шпунцев и пробка для мешателей гаск.
м. Н. В.

" 2/1 1/2

ВЫБЫЛО

27934 Инструмент для катков меш. "Гиббс-машин".
м. Н. В.

" 2/1 1/2

27932 Прибор для выверки мерных труб элементов.
м. Н. В.

" 2/1 1/2

27910 Ключи для винтовых колосник.
м. Н. В.

"

27902 Мешок и кольцо для исправления нарезки коробок и труб и негрезные кольцо для исправления нарезки шпунцев кривых.
м. Н. В.

" 2/1 1/2
ВЫБЫЛО

27914 Паровой аппарат для наружной очистки труб.
м. Н. В.

23/11/16.

5

м. Н. В. "

111 27216 Рокер для крайшвар. башира
387 м. 1/5 Н.В. **ВЫБЫЛО**

112 27888 Ленточн. китови для тируб
388 муфты и ролеу башира и
тируб 82^{мм} нар. диам. **ВЫБЫЛО**

113 27890 Скребок для шестки накурив
389 м. 1/2 Н.В. 21/11/61.

114 26205 Скребок для шестки внутрени-
390 ности тирубы. Серия. А. м. Н.В. " "

115 27924 Мостки для шестки элемент.
391 м. Н.В. " "

м. 1/5 Н.В. " 21/12/61.

116 27839 Упр. " Тр "
392 **ВЫБЫЛО** 23 27

1/2 Спиральный кран на шиф-
башава паре на шифро-
м шифрового тиний &
мессей котларки

м. Н.В. " 20/11/61. 24 400

117 27820 Трубины для парового
393 стошения **ВЫБЫЛО**

м. Н.В. 8/11/61.

118 27859 Краны для водоструна при
394 бера подорев. и предув. кран
к шиф.

ВЫБЫЛО 25 2724

м. Н.В. 24/11/61.

119 27820 1/2 Стеновой кланан сдвоен. пара
 395 верхний торной машины в колмаф
 следит. м. Н. В. канон **ВЫБЫЛО**

120 27821 ~~Расположен горизонт. диаметр. проем~~
 396 ~~для соединення машины с правым~~
~~и левым балкером и~~
 подготовит подступники. м. 1/2-1/4
 М 1:1 и 1:2 Н. В. **ВЫБЫЛО**

121 27822 1" Стеновой кланан и накру-
 397 бок для выцеживания велосо-
 лашити. холодных вода в машин.
 следит. м. Н. В. **ВЫБЫЛО**

122 27844 7" Стеновой кланан сработав-
 398 шая пара на велосипе. холодных
 воде с велосипе. машин. в машин.
 следит. м. 1:2. **ВЫБЫЛО**

123 27829 Рабочий инструмент продувать краны
 399 для водостерн. приборов в краны
 следит. м. Н. В. **ВЫБЫЛО**

Г.

124 27724 Трубовый рубашки для м. **ВЫБЫЛО**
 400 кейсов и окончател. "Гейб-
 винта" м. Н. В. канон

125 27724 Заготовки набивочной резины **ВЫБЫЛО**
 401 парового перенос. верхний торной
 машинки в машин. след. раскол-
 ного и дисциплитор. насосов.
 м. 1:2. "

126
402

Паровая рушвая машина
Действ. передв. и передач

ВЫБЫЛО

м. 1:4 = 1:2. Кашка

127
403

22876

130^{мм} Рабочий клапан
на трубе сработав. пара.

ВЫБЫЛО

м. 1:2 маш. 12/11/16

128
404

Периодический шток для машин
циркуляционных помп.

ВЫБЫЛО

м. 1/2 Н.В. маш. 3/11/16

129
405

Паровой цилиндр для циркуля-
ционных помп.

ВЫБЫЛО

м. 1:1

"

130
406

Кр. "М"

ВЫБЫЛО

Кран для ручного управления
вентилятором

м. Н.В.

Кр. "О"

131
407

Парабаны для ручного управ-
ления котлом. В.Д. д. = 1/30

ВЫБЫЛО

12/11/16

Кр. "Бр"

132. 22257
408

1/2 сипорный клапан сработав-
шего пара сй стальной машин
в машин. отделение.

ВЫБЫЛО

20/11-16

н.в.

В данной описи заинвентаризированной герметичной = 411.
 из них 1^я экз. = 374.
 2^я экз. = 37.

Итого в деле пронумерованных
двадцать девять листов
 Подпись Землякова.

Кр. А-А №-6

133 27475
 94729

~~Котел сит. "Бельвий-Доболенко". Двадцать девять листовые элементы из труб 82 мм нар. diam. Задняя прорезиненная коробка. Внешняя задняя коробка~~

светло 30/11/61.
 копий -

Кр. "Б" №-12

138 19133
 93762
 409

~~Экранайзер из труб 70 мм. Задняя коробка, н.в.~~

светло 15/11/57.
 копий -

БЫЛО

ГАУ МВД СССР
 ЦГА БЮО СССР
 В настоящей УЧУ и заинвентаризировано: 770 (четыре сорок семь тысяч) из них 2^я экз. 37 ед. хран.
 6. Января 1951 г.
 Подпись Землякова

№№ 371, 374 -
 пронумерованы по
 новой нумерации

Выбыли № № 132/162

Сборочный список № от 10 - 8 1953 г.

А К Т О Н Е Д О С Т А Ч Е

Остаток на БРКО 443 (четыре сорок три) ед. из.

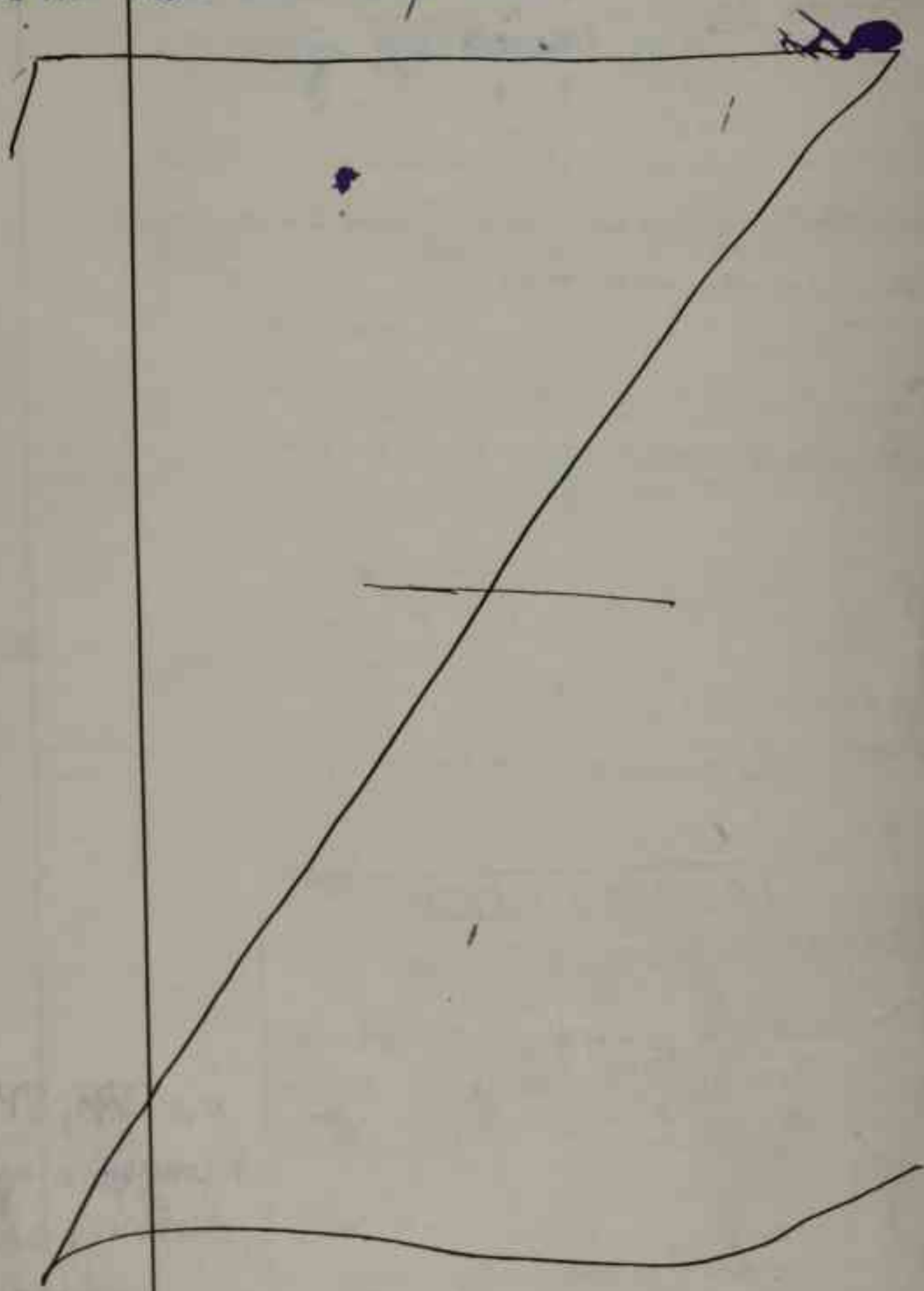
Подпись: И.И. Калинин 27. 12. 52 г.

* 132/162.

с. № 410 }
по 414 }

см. номер 530

№№ 415-427 см. сир 22.



26
43
26
43

Порядковый №	Дело-протокол №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметки
263 433	2199 19	Фламин для продувального и циркуляционного трубопроводов и насосов скважинной в машинном отделении. М. 4/6	М. 4/6	ВЫБЫЛО	
264 434	2153 20	Техническое описание работы и кинематической схемы для кормовой машины. М. 1:5	-1-	ВЫБЫЛО	
265 435	21 21	Техническое описание пара к эжектору и титановой насос и треммер на трубе эжекторного пара с карманом и титановыми клапанами в корпусе. М. 4/6	-1-	ВЫБЫЛО	

Внесено в опись на основании акта об обнаружении № 876-35 от 7 октября 1950 г.
 №№ 29, 30, 31, 32, 33, 245, 265 (двадцать пять) ед. хр.
 на лицо 469 (Сейвереса Иосифовна девчонка) ед. хр.
 Должность к/с Подпись Семов 12.10.1961 г.

Порядко- вый №	Дело- протокол №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	Отметка
<u>258</u> 428	<u>27411</u> 14	5 ^{ти} дюймовый турбин- ный клапан на ни- тамельной поплаве и на трубе сш дюймов М. Ч/В	Копия		ВЫБЫЛО
<u>259</u> 429	<u>27550</u> 15	Трубка для пре- дохранительных кла- панов коильов. М. Ч/В	- " -		ВЫБЫЛО
<u>260</u> 430	<u>4035</u> 16	Клапан для за- ливания и продува- ния к шатлам маши- нам. М Ч/В	- " -		ВЫБЫЛО
<u>261</u> 431	<u>3905</u> 17	<u>М-17</u> схема для глав- ного паропровода и паропровода к нитамельной насо- сам и возд. контуре- сорам. М. Ч/В	- " -		ВЫБЫЛО
<u>262</u> 432		Труба для соедине- ния регулятора пара с индикатором М Ч/В.	- " -		ВЫБЫЛО

Выбыло в архив на основании

акта об обнаруж. № 162 от "05" ноября 1984
№ 162. всего 1 (одна) од. хр.

Налицо 470 (четыреста семьдесят)
Начальник отд. Лескова Дата 11.12.84.
Инспектор хранения Ф. Луб
Документ принят ученом Лесков

Выбыло в архив на основании

акта справки о № от "06" ноября 1984 г.
техн. ошибках всего 2 (две) од. хр.

Налицо 472 (четыреста семьдесят две)
Начальник отд. Лескова Дата 11.12.84.
Инспектор хранения Ф. Луб
Документ принят ученом Лесков

Выбыли 342, 359 2 (две) од. хр.

Акт об обнаруж. № 164 от 06 ноября 1984 г.

Остаток: 470 (четыреста семьдесят) од. хр.

Начальник отд. Лескова Дата 11.12.84.
Инспектор хранения Ф. Луб
Документ принят ученом Лесков

Проверено наличие дел
06. 11.84 г.
Ст. инсп. Усов
Лескова, Ф. В. О.

Выбыло 367 (триста шестьдесят семь)

№№ 1, 2, 34... см. акты

Акт об уничтожении 16.11.84 № 846/58

Всего по описи 103 (сто три)

Ст. хранитель фондов

Зав. архивохранилищем В. И. Д. Трусова

Сотрудник группы учета 02.09.87. Лесков

Проверено наличие дел
22.11.2005
Лескова, Ф. В. О.

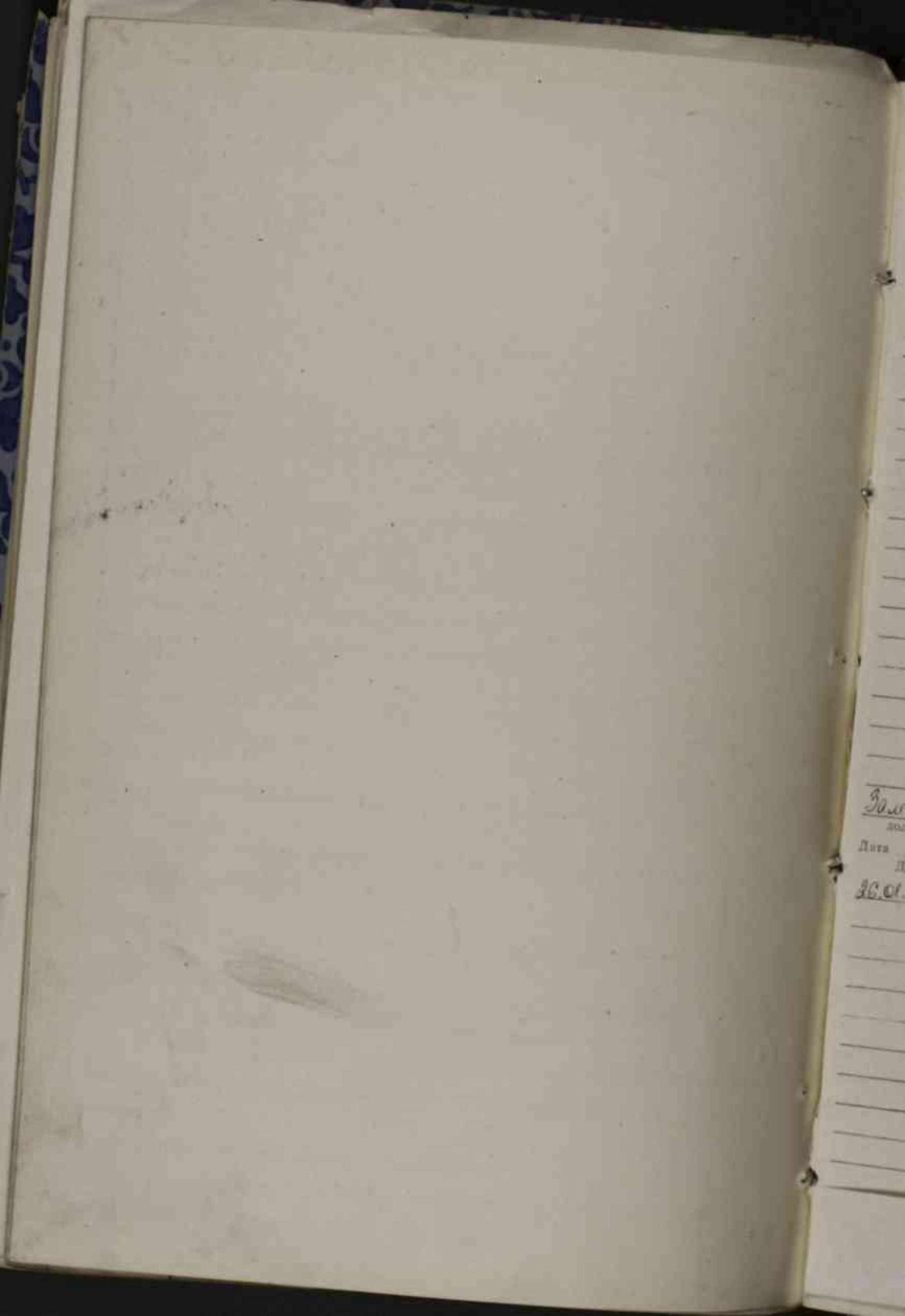
ОПИСЬ ВЫБЕРЕНА
02 09 87
Зав. арх. Трусова
Лескова, Ф. В. О.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
540 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
FAX: 773-936-3701
WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
540 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
FAX: 773-936-3701
WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU





Зам.
до

Дата

26.01

