# Оборудование лаборантской Мебель лаборантской:

- 1. Стол -2 шт.
- 2. Стул -2 шт.
- 3. Шкаф 2 шт. 4. Сейф 2 шт.
- Тумба 1 шт. Сушилка для пробирок- 1 шт. 6.
- 7. Медаптечка – 1 шт.
- 8. Средства первичного пожаротушения (огнетушители: химический пенный и порошковый; ведро с песком, укомплектованное совком, плотная ткань, пропитанная огнезащитным составом).

_	,
№	Оборудование
1)	Колбы
2)	Ареометр
3)	Термометр спиртовый
4)	Мензурки
5)	«U» образные трубки
6)	Делительная воронка
7)	Колбы
8)	Химические стаканы
9)	Мерные стаканы
10)	Фарфоровые стаканы
11)	Чашки
12)	Стеклянные трубки
13)	Газоотводные трубки
14)	Пипетки
15)	Предметные стекла
16)	Фильтровальная бумага
17)	Ложечки
18)	Ступка с пестиком
19)	Тигли
20)	Воронки
21)	Пробирки
22)	Модели кристаллических решеток
23)	Прибор для получения и собирания газов

24)	Зажимы
25)	Прибор для демонстрации гидролиза
26)	Выпрямитель
27)	Модели строения молекул
28)	Набор химической посуды
29)	Модели производств

## Опись реактивов 7 группы хранения

## (вещества повышенной физиологической активности)

1.	Аммиак водный 25%	19.	Лития гидроксид
2.	Аммония дихромат	20.	Натрия дихромат
3.	Аммония роданид	21.	Натрия хромат
4.	Бария гидроксид	22.	Натрия гидроксид (едкий натр)
5.	Бария нитрат	23.	Натрия оксид
6.	Бария оксид	24.	Натрия сульфид
7.	Бария хлорид	25.	Натрия фторид
8.	Бром	26.	Никеля (II) сульфат
9.	Йод кристаллический	27.	Никеля (II) хлорид
10.	Калия гидроксид (кали едкое)	28.	Свинца (II) ацетат
11.	Калия дихромат	29.	Свинца (II) оксид
12.	Калия хромат	30.	Серебра нитрат
13.	Калия роданид	31.	Фосфора (V) оксид
14.	Кобальта (II) сульфат	32.	Хрома (III) сульфат
15.	Кобальта (II) хлорид	33.	Хрома (III) хлорид
16.	Кальция гидроксид	34.	Цинка хлорид
17.	Кальция оксид		
18.	Кальция фторид		

## Контейнер для ЛВЖ:

## Легковоспламеняющиеся жидкости

- 1. Нефть
- 2. Циклогексан
- 3. Ацетон
- 4. Глицерин
- 5. Диэтиловый эфир
- 6. Спирт н-бутиловый, изобутиловый, этиловый
- 7. Этиленгликоль
- 8. Формалин 40% ный
- 9. Этиленгликоль.
- 10. Этиловый эфир уксусной кислоты
- 11. Кислоты бензойная
- 12. Кислота аминоуксусная
- 13. Бензол
- 14. Кислота масляная
- 15. Метиламин гидрохлорид
- 16. Кальций
- 17. Литий

- 18. Натрий
- 19. Магний

## Сейф

#### Верхняя полка

- 1. Бром
- 2. Аммоний двухромовокислый
- 3. Барий гидроокись
- 4. Барий окись
- 5. Барий хлористый
- 6. Калий гидроокись
- 7. Калий двухромовокислый
- 8. калий хромовокислый
- 9. Кобальт (П) сернокислый
- 10. Натрия сульфид
- 11. Натрий фтористый
- 12. Натрий гидроокись
- 13. Никель сернокислый
- 14. Цинк хлористый
- 15. Цинк сернокислый
- 16. Серебра нитрат
- 17. Калий железисто-синеродистый
- 18. Калий железосинеродистый
- 19. Иод кристаллический

## Нижняя полка

- 1. Метилен хлористый
- 2. Хлороформ
- 3. Гексахлорбензол
- 4. Углерод четыреххлористый
- 5. Фенол
- 6. Анилин
- 7. Анилин сернокислый
- 8. Кислота муравьиная

## В заводской таре

- 1. Азотная кислота
- 2. Серная кислота
- 3. Соляная кислота

## Шкаф № 1

#### Воспламеняющиеся \ окисляющиеся вещества

- 1. Аммония нитрат
- 2. Калия нитрат
- 3. Натрия нитрат
- 4. Алюминия нитрат
- 5. Оксид марганца (4)

#### Шкаф № 2

## Легковоспламеняющиеся твёрдые вещества

- 1. Cepa
- 2. Фосфор красный
- 3. Кислота олеиновая
- 4. Кислота пальмитиновая
- 5. Кислота стеариновая
- 6. Сухое горючее

## Шкаф № 1 или 2 (группа 8)

Допускается совместное хранение с веществами 2 – 6 групп

1. Алюминий металлический

(гранулы)

- 2. Железо восстановленное (порошок)
- 3. Кремний металлический
- 4. Цинк (гранулы)
- Цинк (пыль)
- 6. Медь (гранулы)
- 7. Олово (гранулы)
- 8. Алюминий гидроксид
- 9. Алюминий оксид безводный
- 10. Железа (3) гидроксид
- 11. Железа (3) оксид
- 12. Магния оксид
- 13. Меди гидроксид
- 14. Меди оксид (гранулы, порошок)
- 15. Цинка оксид
- 16. Алюминия хлорид
- 17. Алюминия сульфат
- 18. Алюмлкалиевые квасцы
- 19. Аммтния карбонат
- 20. Аммония хлорид
- 21. Аммония сульфат
- 22. Железа (3) хлорид
- 23. Железа (2) сульфат
- 24. Железа (2) сульфат семиводный
- 25. Калия ацетат
- 26. Калия бромид
- 27. Калия гидрокарбонат
- 28. Калия гидросульфат
- 29. Калия иодид
- 30. Калия карбонат
- 31. Калия моногидрофосфат
- 32. Калия сульфат
- 33. Калия хлорид

- 34. Кальция дигидрофосфат
- 35. Кальция фосфат
- 36. Кальция гидрофосфат
- 37. Кальция хлорид двуводный
- 38. Лития хлорид
- 39. Магния сульфат
- 40. Магния хлорид
- 41. Марганца (2) сульфат
- 42. Марганца (2) хлорид
- 43. Меди (2) гидроксокарбонат
- 44. Меди (2) сульфат безводный
- 45. Меди (2) сульфат пятиводный
- 46. Меди (2) хлорид
- 47. Натрия ацетат
- 48. Натрия бромид
- 49. Натрия гидрокарбонат
- 50. Натрия гидросульфат
- 51. Натрия карбонат
- 52. Натрия карбонат десятиводный
- 53. Натрия метасиликат
- 54. Натрия ортофосфат водный
- 55. Натрия гидроортофосфат
- 56. Натрия дигидроортофосфат
- 57. Натрия сульфат десятиводный
- 58. Натрия сульфат безводный
- 59. Натрия сульфит
- 60. Натрия тиосульфит
- 61. Натрия хлорид
- 62. Ортофосфорная кислота
- 63. Активированный уголь
- 64. Графит
- 65. Железа сульфид (пирит)
- 66. Кальция карбонат (мрамор)