**Список веществ, хранящихся в сейфе лаборатории кабинета химии**

2 группа реактивов (выделяют при взаимодействии с водой легковоспламеняющиеся газы):

1. Натрий металлический (Na)
2. Магний металлический (Mg)

4 группа (легковоспламеняющиеся жидкости):

1. Кислота аминоуксусная
2. Спирт этиловый (C2H5OH)
3. Спирт изобутиловый (С4Н9ОН)
4. Бутанол – 1 (С4Н9ОН)

5 группа (легковоспламеняющиеся твердые вещества):

1. Пальмитиновая кислота (С15Н31СООН)
2. Стеариновая кислота (С17Н35СООН)
3. Сера (S)
4. Парафин

6 группа (воспламеняющиеся реактивы):

1. Нитрат алюминия (Al(NO3)3)
2. Нитрат аммония (NH4NO3)
3. Нитрат натрия (NaNO3)
4. Нитрат калия (KNO3)

7 группа (вещества повышенной физиологической активности):

1. Бром в ампулах (Br2)
2. Йод кристаллический (I2)
3. Калия дихромат (K2Cr2O7)
4. Калия роданид (KSCN)
5. Ацетат свинца (Pb(CH3COO)2)
6. Нитрат серебра (AgNO3)
7. Соляная кислота (HCl)