

Опись набора химических реактивов

№ п/п	Наименование	Агрегатное состояние	Количество (г/мл)	Примечания
1	Соляная кислота	10% водный раствор	250 мл	
2	Серная кислота	25% водный раствор	250 мл	
3	Гидроксид натрия	10% водный раствор	250 мл	
4	Алюминий	гранулы	10 г	
5	Железо	порошок	20 г	
6	Цинк	гранулы	10 г	
7	Медь	проволока	20 г	
8	Оксид меди (II)	порошок	20 г	
9	Оксид магния	порошок	10 г	
10	Гидроксид кальция	насыщенный водный раствор	50 мл	Концентрация раствора < 0,15%
11	Хлорид натрия	5% водный раствор	50 мл	
12	Хлорид лития	5% водный раствор	50 мл	
13	Хлорид кальция	5% водный раствор	2*50 мл	
14	Хлорид меди (II)	5% водный раствор	50 мл	
15	Хлорид алюминия	5% водный раствор	50 мл	
16	Хлорид железа (III)	5% водный раствор	50 мл	
17	Хлорид аммония	5% водный раствор	50 мл	
18	Хлорид бария	1% водный раствор	3*50 мл	
19	Сульфат натрия	5% водный раствор	50 мл	
20	Сульфат магния	5% водный раствор	50 мл	
21	Сульфат меди (II)	5% водный раствор	50 мл	
22	Сульфат железа (II)	порошок	4.6 г	7-водный. Для свежеприготовленного раствора!
23	Сульфат цинка	5% водный раствор	50 мл	
24	Сульфат алюминия	5% водный раствор	50 мл	
25	Сульфат аммония	5% водный раствор	50 мл	
26	Карбонат натрия	5% водный раствор	2*50 мл	
27	Карбонат кальция	мрамор	10 г	
28	Гидрокарбонат натрия	5% водный раствор	50 мл	
29	Ортофосфат натрия	5% водный раствор	3*50 мл	
30	Бромид натрия	5% водный раствор	50 мл	
31	Йодид натрия	5% водный раствор	50 мл	
32	Нитрат бария	5% водный раствор	50 мл	
33	Нитрат серебра	1% водный раствор	2*50 мл	
34	Аммиак	5% водный раствор	50 мл	
35	Пероксид водорода	3% водный раствор	50 мл	
36	Метиловый оранжевый	0.1% водный раствор	50 мл	
37	Лакмус	0.1% водный раствор	50 мл	
38	Фенолфталеин	0.1% водно-спиртовой раствор	50 мл	На основе изопропанола
39	Хлорид магния	5% водный раствор	50 мл	
40	Нитрат натрия	5% водный раствор	50 мл	
41	Нитрат кальция	5% водный раствор	50 мл	
42	Оксид алюминия	порошок	20 г	
43	Оксид кремния	песок	20 г	
44	Дистиллированная вода		50 мл	