

**Комплект химических реактивов**

№	Наименование и характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
<b>Набор для выполнения ОГЭ по химии (в количестве 2 комплекта)</b>			
1	весы лабораторные электронные	шт.	1
2	спиртовка лабораторная 50 мл	шт.	1
3	воронка коническая	шт.	1
4	палочка стеклянная	шт.	1
5	пробирка тип ПХ-14	шт.	10
6	стакан высокий с носиком и с меткой 50 мл	шт.	2
7	цилиндр измерительный стеклянный, с притертой крышкой 50 мл	шт.	1
8	штатив для пробирок	шт.	1
9	зажим пробирочный	шт.	1
10	шпатель-ложечка	шт.	3
11	набор флаконов для хранения растворов и реактивов тип 1 (количество флаконов в наборе - 6 шт., объем - 100 мл)	компл.	5
12	набор флаконов для хранения растворов и реактивов тип 2 (количество флаконов в наборе - 6 шт., объем - 30 мл)	компл.	10
13	цилиндр измерительный с носиком 500 мл	шт.	2
14	стакан высокий 500 мл	шт.	3
15	ерш для мытья пробирок	шт.	3
16	ерш для мытья колб	шт.	3
17	халат белый, х/б	шт.	2
18	перчатки резиновые химические стойкие	шт.	2
19	очки защитные	пара	1
20	фильтры бумажные	шт.	100
21	горючее для спиртовок, 0,33 л	шт.	1
<b>Реактивы в стеклянных флаконах:</b>			
1	Алюминий	г	10
2	Железо	г	20
3	Цинк	г	10
4	Медь	г	20
5	Оксид меди	г	20
6	Оксид магния	г	20
7	Соляная кислота	мл	250
8	Серная кислота	мл	250
9	Г гидроксид натрия	мл	250
10	Г гидроксид кальция	мл	50
11	Хлорид натрия	мл	50
12	Хлорид лития	мл	50
13	Хлорид кальция	мл	100
14	Хлорид меди	мл	50
15	Хлорид алюминия	мл	50
16	Хлорид железа	мл	50
17	Хлорид аммония	мл	50
18	Хлорид бария	мл	150
19	Сульфат натрия	мл	50
20	Сульфат магния	мл	50
21	Сульфат меди	мл	50
22	Сульфат железа	мл	50
23	Сульфат цинка	мл	50
24	Сульфат алюминия	мл	50
25	Сульфат аммония	мл	50
26	Карбонат натрия	мл	100
27	Карбонат кальция	г	10
28	Гидрокарбонат натрия	мл	50
29	Ортофосфат натрия	мл	150
30	Бромид натрия	мл	50

31	Йодид калия	мл	50
32	Нитрат бария	мл	50
33	Нитрат серебра	мл	100
34	Аммиак	мл	50
35	Пероксид водорода	мл	50
36	Метиловый оранжевый	мл	50
37	Лакмус	мл	50
38	Фенолфталеин	мл	50
39	Хлорид магния	мл	50
40	Нитрат калия	мл	50
41	Нитрат кальция	мл	50
42	Оксид алюминия	г	20
43	Оксид кремния	г	10
44	Дистиллированная вода	мл	500