

**Багц 2**

1	Международный стандартный образец Медный концентрат СCu-1d	КГ	0.5
2	Международный стандартный образец Медный концентрат BSC-CRM.514	КГ	0.2
3	Стандартный образец MNS 4,85 ГСО 3320-85 хвосты флотаций Cu&Mo	КГ	1
4	Стандартный образец MNS 3.85 ГСО3319-85 Cu&Mo руды	КГ	1
5	Соль Мора 0.1Н	Л	2
6	Натрий серноватистоокислый 0,1Н 1000мл	КОР.	20
7	Натрий едкий 0,1Н	КОР.	5
8	Цинк гранулированный	КГ	1
9	Хлороформ	Л	12
10	Молибдены сульфидын баяжмалын стандарт загвар 333а MoS2 60 г	ШТ	3
11	Формалин	Л	20
12	Уротропин технический	КГ	5
13	Углерод четырехлористый	Л	80
14	Триэаноламин	Л	1
15	Тиомочевина	КГ	120
16	Спирт эталон 99,99%	Л	35
17	Соль Мора	КГ	1
18	Реактив Грисса	КГ	1
19	Трилон Б /Ethylenediamine tetraacetic acid disodium salt, C10H14N2O8Na2*2H2O/	КГ	5
20	Перекись водорода	Л	40
21	Натрий серноватистоокислый/тиосульфат натри/	КГ	400
22	Натрий лимоннокислый Na3C6H5O7	КГ	5
23	Натрий салицилат	КГ	1
24	Натрий едкий чда	КГ	35
25	Натрий азотистоокислый/нитрит натрий/	КГ	1
26	Кислота хлорная ЧДА	Л	10
27	Кислота уксусная ледяная	Л	50
28	Кислота соляная чистый для анализа	Л	1800
29	Кислота плавиковая	КГ	20
30	Кислота ортофосфорная	Л	10
31	Кислота винная	КГ	15
32	Кислота аскорбиновая	КГ	10