

## ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИКАТОВ.

№	НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА
1	Железный купорос	1	0,05кг
2	Магний серноокислый	1	0,05кг
3	Цинк хлористый	1	0,05кг
4	Медный купорос	1	0,05кг
5	Калий хлористый	1	0,05кг
6	Барий хлористый	1	0,05кг
7	Алюминий серноокислый	1	0,05кг
8	Кислота стеариновая	1	0,05кг
9	Железо хлорное	1	0,05кг
10	Гидроокись натрия	1	0,2кг
11	Медь хлорная (закончилась)	1	0,05кг
12	Хром треххлористый	1	0,05кг
13	Гидроксид калия	2	0,05кг, 0,25 кг
14	Сахароза	2	0,05кг
15	Цинковый купорос	1	0,05кг
16	Магний хлористый	1	0,05кг
17	Кальций серноокислый	1	0,05кг
18	Натрий хлористый очищенный	1	0,05кг
19	Калий серноокислый	2	0,05кг
20	Натрий серноокислый безводный	1	0,05кг
21	Аммоний хлористый	1	0,05кг
22	Алюминий хлористый	1	0,05кг
23	Сульфат натрия	1	0,05кг
24	Анилин гидрохлорид	1	0,05кг
25	Аммоний серноокислый	1	0,05кг
26	Кислота аминокеусная	1	0,05кг
27	Гидроокись кальция	1	0,05кг
28	Горючее для спиртовок	2	0,33л
29	Сухое горючее	4 уп.	по10 табл.
30	Лакмусовая бумага	1уп.	
31	Карбонат натрия	1уп.	
32	Набор индикаторов (лакмоид, фенолфталеин, метиловый оранжевый)	1	300 г
33	Фильтровальная бумага	1уп.	
34	Окись алюминия	1	0,05кг
35	Аммоний двуххромовоокислый	1	0,05кг
36	Калий йодистый	1	0,05кг
37	Гидроокись меди	1	0,05кг
38	Окись меди	1	0,05кг
39	Окись цинка	1	0,05кг
40	Кальций фосфорнокислый	1	0,05кг
41	Калий углекислый	1	0,05кг
42	Кальций фосфорнокислый двузамещенный	1	0,05кг
43	Натрий фосфорнокислый	1	0,05кг
44	Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный	1	0,05кг
45	Феноловый красный индикатор	1	0,05кг

№	НАЗВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА
46	Аммоний двуххромовоокислый	1	
47	Калий фосфорнокислый двузамещенный	1	
48	Железные опилки	1	0,5кг
49	Натрий металлический плавный	1бут.	
50	Кальций металлический	1бут.	
51	Сера элементарная	1бут	
52	Углерод четыреххлористый	2	
53	Калия перманганат	4 бут	
54	Раствор аммиака 10%	1бут	
55	Спирт этиловый медицинский	1бут	
56	Глюкоза	1бут	
57	Раствор перекиси водорода	1бут	
58	Аскорбиновая кислота	1бут	
59	Хлороформ	1	0,05кг
60	Спирт изобутиловый	3	0,05кг
61	Кислота олеиновая	2	0,01кг
62	Ацетон	3	0,01кг
63	Толуол	1	0,01кг
64	Нефть	1	0,01кг
65	Этилацетат	1	0,01кг
66	Анилин	2	0,01кг
67	Изоамиловый спирт	2	0,01кг
68	Диэтиловый эфир	2	0,01кг
69	Этиленгликоль	1	0,01кг
70	Глицерин	3	0,01кг
71	Формалин	1	0,01кг
72	Бутанол	1	0,01кг
73	Фенол	1	0,01кг
74	Ксилол	1	0,01кг
75	Стеариновая кислота	1	0,05кг
76	Бензол	1	0,01кг
77	Дихлорметан	1	0,01кг
78	Аминокеусная кислота	1	0,01кг
79	Нитрат серебра	2	
80	Метиловый оранжевый	1	0,5кг
81	Спички	2 кор.	
82	Соляная кислота	2	3кг; 0,5кг
83	Азотная кислота	2	0,2кг; 1кг
84	Серная кислота	1	0,8 кг
85	Карбонат меди	1	
86	Ортофосфорная кислота	1	0,5 кг
87	Уксусная кислота	1	