

1,1-Динафтил-8,8-дикарбоновая кислота, ч	0,5.....	
1,2-Дихлорэтан для хромот.	20x3 мл	
1,2,3-Бензотриазол, ч	27,6.....	400=
1,2-Нафтохинон-4-сульфо кислоты калиевая соль, ч	0,045кг.....	11000=
1,3-Динитробензоиленмочевина, чда	0,02.....	20000=
1,4-Бутандиол, ч	1кг.....	400=
1,4-Диоксан, чда	5,4.....	350=
1,8-цианосульфокислый натр нафталина, ч	0,2	
1-амино-8-окси-2,4-дисульфокислоты нафталина кислая калиевая соль (соль Чикаго – 20), ч	0,5.....	5000=
1-Бромнафталин, ч	27,0кг(1,5x18).....	2500=
1-Нафтол, ч	1,1.....	1800=
1-Нитрозо 2-нафтол, чда	3,5кг.....	1500=
1-Нитрозо-2-Нафтол, ч	1,45кг.....	1500=
1-Фенилпиразолидон-3, ч	20,0.....	3000=
1-фенил-тиосемикарбазид, ч	0,2.....	35000=
2-(Бензимидазол)-метанол 97%, ч	0,05.....	800 руб/г
2,2 дибензтиазолдисульфид, ч(альтакс)	0,1кг.....	500=
2,2-4,4-Тетраоксибензофенон, чда	0,02.....	5000=
2,2-бис-4-оксифенил-пропан, ч(бисфенол А)	0,1кг.....	500=
2,2-Диокси-1,1-азонафталин сульфокислоты цинковая соль	0,2	5000=
2,3-дихлор-1,4-нафтохинон 98%.....		45000=
2,4-Диамино-6-окси-пиримидин сульфат, чда	1,685кг.....	6500=
2,4-диброманилин	0,15.....	7000=
2,4-Динитродифениламин, ч	0,15кг.....	7000=
2,4-Динитрофенил гидразин, ч	0,258кг(18x0,004+0,198).....	2500=
2,4-Динитрофенол, чда	0,275.....	5000=
2,4-Динитрохлорбензол, ч	1,0.....	2000=
2,4-Диоксибензойная кислота, ч	0,4.....	2000=
2,4-Дихлоранилин, ч	0,25.....	4000=
2,5-Дифенилоксазол, хч	0,8.....	15000=
2,6-бис(Оксиметил)-п-Крезол, ч	0,05.....	5000=
2,6-диметилнафталин	0,15.....	договорная
2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия.....	0,75.....	50000=
2,6-Дихлорфенолиндофенол(имп)	0,005	
2,7-Динитрозо-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль, чда (ТУ 6-09-07-15-74)	0,1кг.....	
2,7-дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, чда ...	0,14кг...	8000=
2-Аминофенол(Орто-аминофенол(Урзол желтый А) – 1880 кг.....		700=
2-Бромнафтил, чда	0,025.....	
2-Меркаптобензоксазол, ч	0,45.....	2000=
2-Меркаптобензотиазол, ч	165кг.....	1000=
2-Метил-5-нитробензимидазол, ч	0,05.....	
2-Метилбензилмидазол, ч	0,4.....	
2-Метилпропанол-1	10x5 мл	
2-Нафтол, чда	7,85.....	2000=
2-Нитробензилиден-ацетофенон, ч	0,01.....	
2-Нитрозо-1-Нафтол, чда	0,41.....	1500=
2-Окси-1-нафталъдегид, ч	0,35.....	2000=
2-Фталоиламино-6-окси-3-метилазобензол, ч	0,02.....	25000=
2-Хлор-5-нитробензойная кислота, ч	0,075кг	25000=

3,3'-Оксидипропионитрил	0,1кг.....	25000=
3,5-Диметилпиразол, ч	0,25.....	500 руб/г
3,5-Динитробензойная кислота, ч	0,2кг(2x0,1).....	3000=
3-Нитрофталевый ангидрид, ч	0,4кг.....	15000=
4,4-Диаминостильбен-2,2-дисульфокислота, ч	0,12.....	10000=
4,4-дийод-бифенил	0,05.....	
4,4-Диоксифенилсульфон, ч	0,045кг.....	2000=
4,5-Дибромфлуоресцеин, чда	0,05.....	80000=
4-амино-1,2,4-триазол, ч	0,1.....	7000=
4-Аминоантипирин, ч	0,25.....	8000=
4-Ацетаминофенол	0,8кг.....	2000=
4-Бромминдальная кислота, ч	0,1кг.....	договорная
4-Дифениламиносульфонат натрия, чда	0,5+0,15.....	договорная
4-Метилумбеллиферон ацетат, чда	0,01.....	
4-Метилумбеллиферон бутират, чда	0,02.....	
4-Метилумбеллиферон, чда	0,35.....	6000=
4-Нитро-6-хлор-2-аминофенол, ч	0,2кг.....	9000=
4-Нитропиридин оксид, ч	0,25.....	55000=
4-Нитрофталимид, ч	0,1кг.....	10000=
5,5-Диэтилбарбитуровая кислота, имп	0,75кг.....	7000=
5,5-диэтилбарбитуровая кислота, ч	0,25 кг.....	6000=
5-Аминосалициловая кислота, ч	0,25 кг.....	1500=
5-Нитробензимидазолон, ч	0,05.....	
5-хлор-2-аминопиридин, ч	0,1.....	
6-Хлортимол, ч	0,2.....	
8-Оксихинолин сульфат, ч	12 кг.....	3500=
8-Оксихинолин(о-Оксихинолин), ч	1,55.....	3500=
9,10-Дибромантрацен, ч	0,05.....	20000=
D-(-)-Маннит, чда	2,55кг(0,05+0,5+2x1,0 имп).....	800=
D-(+)-Галактоза, ч	9,5.....	3000=
D-(+)-Ксилоза, ч	0,06кг(3x0,02).....	10000=
D-(+)-Лактоза, ч	7,9кг.....	250=
D-(+)-Рафиноза, ч	0,02.....	
D-(+)-Сорбит, ч	38,46.....	250=
D,L-бета-фенил-бета-аланин	0,02.....	
DL-Альфа-Аланин,	0,265кг(0,25+0,015).....	7500=
DL-Лизин монохлоргидрат, ч	0,05кг.....	4000=
DL-Миндальная кислота, ч	0,2	
DL-Норлейцин	0,02кг.....	10000=
D-Аспарагиновая кислота, ч	1,0кг.....	3000=
D-Валин, ч	0,1кг.....	10000=
D-Глюкоза, ч	1,5кг.....	100=
D-Глюкоза, чда	2кг.....	100=
D-Глюкозанин гидрохлорид, ч	0,02.....	3000=
D-Фруктозо-1,6-дифосфорной кислоты дибариевая соль, ч	0,25кг.....	3000=
L,L,L-Трис/бета-цианэтил/ ацетофенон, чда	0,05.....	2500=
L-Аланин, чда	0,525.....	
L-Арабиноза	0,1.....	8000=
L-Арабитол, ч	0,7.....	35000=
L-Рамноза, ч	0,06.....	15000=
N-(1-Нафтил) этилендиамин дигидрохлорид(имп.)	0,005кг.....	30000=
N,N-Диметил-1-нафтиламин-5-сульфокислота 2-водная	0,02кг...	1500=

N-d-Метилбензил-4-анизидин(препарат АН-11)	0,075.....	10000=	
NN-бис-Салицилиден-этилендиамин,ч	0,06.....	4000=	
NN-Диметил-п-Фенилендиамин солянокислый,чда	0,78кг.....	15000=	
NN-Диметил-п-Фенилендиамин сульфат,ч	0,67кг.....	18000=	
NN-Метилен-бисакриламид,хч	0,05кг.....	3000=	
п-Аминобензойная кислота,ч	0,65 кг.....	4000=	
N-Ацетил-D-глюкозамин,ч	0,7.....	15000=	
N-Ацетотолуидин,ч	0,04.....		
п-Бромбензофенон,ч	0,55кг(0,05+0,5).....	10000=	
N-Бромсукцинимид,ч	1,6.....	2000=	
N-изо-Пропилодиэтаноламин,ч	0,3кг.....	2000=	
N-Метилморфолин,ч	0,075кг.....	1000=	
N-Нитрозодифениламин	0,4.....	2000=	
N-Фенил-альфа-нафтиламин,ч	0,25.....	5000=	
N-Фенил-Антраниловая кислота	0,18		
S-(+)-Серин	0,025.....	30000=	
Spheron C 1000 (0,04-0,063)	0,1		
Squalan(Perhydrosqualan)	250 ml		
Агар питательный(сухая питательная среда по ТУ 10-02-02-789-176-94)			18кг
Агар Эндо	3,6кг(0,2x18).....	1000=	
Агароза марка А	0,1кг.....	25000=	
Агрозан	0,8кг.....		
Адипиновой кислоты дигидразид,ч	0,2кг.....	500=	
Азобензол,ч	0,3кг+0,1кг	7000=	
Азоксibenзол,ч	0,05кг(2x0,025).....	4000=	
Азур-эозин по Романовскому (в растворе),ч	0,9.....	500=	
Азур-Эозин по Романовскому,чда	0,02.....	1500=	
Акриламид, хч	8,8кг(8x0,25 + 34x0,2).....	200=	
Акрилекс П-30	0,5кг		
Акрилекс П-6	0,5кг		
Активный ярко-голубой	0,059кг.....	5000=	
Ализарин-комплексон	0,84кг.....	35000=	
Ализариновый желтый Р	0,2кг(2x0,04+2x0,06).....	2000=	
Аллоксан	0,24.....	40000=	
Альбумин яичный,ч	0,2кг.....	2000=	
альфа-D-Лактоза,ч	27,2.....	150=	
альфа-Ацетнафталид,ч	0,05кг.....	2000=	
альфа-Бензоиноксим,чда	1,1.....	1500=	
альфа-Галактоза,ч	4,14кг.....	2000=	
альфа-Гидрокси-альфа-Фенилацетофенон,чда	0,5.....	300=	
альфа-Оксинафтойная кислота,ч	0,05кг....	3500=	
альфа-Тоулилдиоксим	0,01.....		
альфа-Хлорантрахинон,ч	0,016кг.....	3000=	
Алюминий азотнокислый,ч	0,01		
Алюминий гидрат окиси,чда	1,0кг(0,5x2).....	100=	
Алюминий гидроокись,чда	6,3кг.....	100=	
Алюминий гранулы,чда	4,6.....	300=	
Алюминий окись нейтральная L 5/40 для хромат.			1,0
Алюминий окись L 40/250 щелочная для колон.хромат.			1,0
Алюминий окись LS 5/40 щелочная для ТСХ	1,0		
Алюминий окись LSL ₂₅₄ 5/40 нейтральная для ТСХ	1,0		
Алюминий окись активный,ч	1,0кг.....	200=	

Алюминий окись безводный,ч	2,4кг.....	
Алюминий окись для хр. ТУ 6-09-3916-755 кг.....	2000=
Алюминий окись для хроматографии по Брокманну	2,4кг.....	2000=
Алюминий окись,ч ТУ 6-09-426-75	11,3 кг(11,0+0,3).....	1500=
Алюминий окись,чда ТУ 6-09-426-75	4,5кг(3x1,5).....	1500=
Алюминий серноокислый 18-водн.,ч	6,4.....	100=
Алюминий фтористый безводный,ч	0,6кг(2x0,3).....	200=
Алюминон,чда	0,08.....	15000=
Алюмокрезон	0,85.....	4000=
Аминоуксусная кислота,ч	92,1.....	250=
Аммиак,осч	100кг(2x30+2x20).....	50=
Аммоний бензоат,чда	1,0кг(2x0,5).....	250=
Аммоний бензойноокислый,ч	0,3кг.....	250=
Аммоний йодистый,чда	0,095.....	
Аммоний лимоннокислый 3-х зам.,ч		0,5
Аммоний молибденовоокислый,хч	1,65	
Аммоний молибденовоокислый,ч	26,7кг.....	1200=
Аммоний молибденовоокислый,чда	11,0.....	1200=
Аммоний надсерноокислый,чда	21,6(20+1,5+0,1).....	150=
Аммоний серноокислый 18-водн.,ч	25 кг.....	50=
Аммоний уксусноокислый,ч	27,4кг(0,7x39+0,1)....	100=
Аммоний фосфорноокислый 2-замещенный,хч	28 кг.....	100=
Аммоний фосфорноокислый 2-замещенный,ч	43,2кг.....	100=
Аммоний фтористый (раствор)	30кг.....	100=
Аммоний фтористый безводный,ч	0,1кг	
Аммоний фтористый кислый(гидрофторид),ч47,6	100=
Аммоний хлористый,осч 4-5	0,7	
Аммоний хлористый,хч	1,6.....	50=
Аммоний хлористый,чда	2,9кг(3x0,9 + 0,2).....	50=
Аммоний хромовоокислый,чда	0,2.....	250=
Аммоний-железо (II) серноокислый,чда	1,0	
Аммоний-железо щавелевоокислый,ч	0,9.....	300=
Аммонийная соль 5,5-метилendisалициловой кислоты,ч	0,1.....	1000=
Анилин битартрат,ч	0,2кг	1000=
Анилин гидрохлорид,ч	8,1кг(9x0,5+9x0,4)....	800=
Анилин гидрохлорид,ч да	0,95кг(19x0,05).....	800=
Анионит АРА -5п	0,2.....	500=
Анионит АРА-12п	0,1.....	500=
Анионит АРА-20п	0,1.....	500=
Анионит АРА-8пТ40	1,1.....	500=
Антрахиловая кислота,ч	1,8кг	
Антрахинон-1 карбоновая кислота,ч	0,15.....	
Антраон,ч	1,7кг(3x0,5+0,2).....	6500=
Арсеназо I,чда	0,032кг.....	4000=
Асбест для тиглей Гуча	7,6кг(8x0,95).....	50=
Аскорбиновая кислота,фарм.	1,1кг(0,4+0,7)	350=
Аскорбиновая кислота,чда	4,5кг(2x1,0+0,5+2,0).....	350=
Аурин,чда	0,02.....	5000=
Аурофосфин Ж,кдм	0,015.....	2000=
Ацеталь,ч	0,8кг	1000=
Ацетамид,чда	0,2.....	300=
Ацетатный буфер	1 л.....	200=

Ацетилдифениламин, ч	0,1.....
Ацетил-м-Фенетидин, ч	0,4кг.....
Ацетил-п-Анизидин, ч	0,1кг.....
Ацетоксим, ч	0,25кг.....2500=
Ацетон для хроматогр.	10х3 мл
Барбитуровая кислота, чда	0,1.....
Барий азотнокислый, чда	90,25.....100=
Барий кремнефтористый, ч	0,3.....500=
Барий окись б/в, чда	1,0кг.....400=
Барий окись, ч	0,7кг.....300=
Барий окись, чда	0,05.....400=
Барий сернистокислый(сульфит), ч	0,7кг.....100=
Барий сернокислый, ч	8,5.....100=
Барий сернокислый, чда	12,0.....100=
Барий углекислый, техн.	1420кг.....(по 30 кг).....50=
Барий углекислый, хч	23,8кг(114х0,2).....100=
Барий уксуснокислый, ч	12,0 кг.....100=
Барий фтористый, ч	1,7кг(0,9+0,8).....100=
Барий фтористый, чда	2,25.....100=
Барий хлористый, хч	1,4кг(0,9х1+0,5).....100=
Барий хлористый, ч	3,8.....100=
Барий хлористый, чда	9,9.....100=
Барий хромовокислый, ч	0,25кг.....100=
Барий-натрий хелатонат	0,025кг.....
Бензальанилин(Бензилиденанилин), ч	0,2.....12000=
Бензальацетофенон, ч	0,5.....1000=
Бензальфенил-гидразон, ч	0,02.....3000=
Бензамид, ч	0,15.....1000=
Бензантрон, ч	0,65кг.....7000=
Бензидин, ч	0,6кг.....40000=
Бензил роданистый, ч	0,25.....1000=
Бензиламин солянокислый, ч	0,1.....10000=
Бензилбифенилилкетон, ч	0,1.....
Бензиловый оранжевый	0,05.....5000=
Бензиловый эфир NN-дибензилглицина, ч	0,02.....
Бензилроданид, ч	0,3.....2000=
Бензимидазол гидрохлорид	0,5.....9000=
Бензимидазол, ч	0,510000=
Бензогидразид, ч	0,5.....
Бензоил-АШ-кислоты динатриевая соль, ч	1,4кг.....
Бензоилпиперидин, чда	0,3.....3500=
Бензоин, ч	0,2.....10000=
Бензойный ангидрид, ч	1,25 кг(0,2+7х0,15).....1500=
Бензол для хроматогр.	20х3 мл.....
Бензолсульфамид, ч	0,4кг.....1500=
Бензолсульфамид, ч	0,8кг(2х0,4кг)....1500=
Бензолсульфиновой кислоты магниевая соль, ч	0,1кг1000=
Бензолсульфоукислоты натриевая соль, чда	0,5кг.....150=
Бериллон II, чда	0,204кг(0,004кг х51).....4000=
Беррилий хлористый основной(раствор), ч	0,254000=
бета Аланин , ч	1,0кг(4х0,25кг),1500=
бета Аланин, хч	2,0кг(0,25х2+0,2х3+0,3х3).....2000=

бета-N-морфолин-пропионитрил,чда	0,075кг	
бета-Ацетилфенилгидразин,ч	0,5кг(0,4+0,1).....	10000=
бета-Глюкуронидаза,ч(марка А)	0,01.....	
бета-Нафтиловый эфир бензойной кислоты,ч	0,3.....	
бета-Нафтиловый эфир салициловой кислоты,ч	0,05.....	
бета-Нитрозо-альфа-Нафтол,ч	0,225.....	1500=
бета-Оксинафталъдегид,ч	0,2.....	
бета-Тиодигликоль,ч	0,6кг(0,3x2)	800=
бис/2-Метоксиэтил-фталат,чда	0,1кг.....	
Бор(III) фторид-уксусная кислота(1:2),ч	7,3кг.....	2000=
Бора нитрид,ч	0,5кг.....	2000=
Борная кислота,хч	3,8кг.....	90=
Борная кислота,ч	19,7.....	80=
Борная кислота,чда	2,9кг.....	80=
Борфтористоводородная кислота,чда	72 кг.....	100=
Бриллиантовый желтый	0,1кг.....	2500=
Бромкрезоловый пурпуровый	0,1.....	10000=
Бромпирогаллоловый красный	0,1кг	7000=
Бромсульфалеин,имп	0,6кг(0,1x6).....	110000=
Бромтимоловый синий	0,075.....	10000=
Бромфеноловый красный	0,1.....	4000=
Бромфеноловый синий в/р	1,18.....	16000=
Бутанол-1 для хромот.	3x5 мл	
Бутанол-1,ч	203л.....	100=
Бутанол-1,чда	129л.....	120=
Бутанол-2 для хромот.	1x5мл.....	
Бутанольный раствор толуолсульфоокислоты,ч.....		20 л.....
Бутиловый эфир анисовой кислоты,ч	0,2кг.....	2000=
Бутиловый эфир уксусной кислоты,хч	5,7л.....	100=
Бутиловый эфир уксусной кислоты,ч	16л.....	100=
Бутилоксианизол,ч	0,4кг.....	2500=
Вазелин медицинский	74,0.....	100=
Ванадиевая кислота,ч	0,5кг.....	1000=
Ванадий (V) окись,ч	0,5кг.....	1000=
Ванилиновый спирт,ч	0,1.....	
Винная кислота,осч	0,3.....	300=
Винная кислота,ч	2,7кг(3x0,9).....	300=
Винная кислота,чда	10,3кг.....	300=
Висмут(III) азотнокислый,чда	4,0.....	1000=
Висмут(III) йодистый,ч	0,2.....	1000=
Висмута субгаллат,фарм.	0,1.....	7000=
Вольфрам (VI) окись,ч	1,0кг.....	1000=
Вольфрам(VI) окись,чда	1,5.....	
Галлий (III) окись,чда	0,05.....	50000=
Галлоцианин,ч	1,934.....	30000=
Гексан для хромот.	2x5 мл	
Гексан,осч	35,54.....	500=
Гексан,ч	3,3.....	400=
н-Гексан для хромотогр.	5x5мл	
Гексиловый эфир азотистой кислоты,ч	0,2.....	1000=
Гектиловый эфир стеариновой кислоты,ч	0,25.....	1000=
Генциан фиолетовый	0,915 кг.....	5000=

Гептан, хч д/хр	120 мл.....	50 руб/амп
н-Гептан, хч для хроматогр.	5x5мл	
Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты, ч	0,1.....	1000=
Гетероауксин, ч	0,05кг.....	35000=
Гидразобензол, ч	0,1кг.....	12000=
Гидроксиламин серноокислый, чда	35,9.....	500=
Гидрохинон в/с	297,35кг.....	500=
Гидрохинон-бис-додецил-оксибензоат, чда	0,1.....	
Гидрохинон-бис-п-гексилоксибензоат, чда	0,1.....	
Гидрохинон-бис-п-дециклокси-бензоат, чда	0,4.....	
Гидрохинон-бис-п-нонилокси-бензоат, чда	0,2.....	
Гидрохинондиацетат, ч	1,0.....	400=
Гиппуровая кислота, ч	0,03	
Глиоксиловой кислоты семикарбазон, ч	0,03.....	
Глицерин Д-98	1,0	
Глицерин	29,6	
Глицерин, чда	1,2.....	100=
Глицерин, чда	20,0	
Глутаминовая-DL кислота, чда	0,1кг.....	10500=
Глутаминовая-L кислота, чда	0,5кг.....	5000=
Глутаральдегид, чда(25-% водный р-р)	1,0.....	1500=
Глутаровый ангидрид, ч	0,02.....	
Глюкоза моногидрат фарм.	1,0кг(2x0,5).....	1000=
Гранозан	0,5.....	
Далия фиолетовая(Смесь кристаллического фиолетового и фуксина основания в соотношении 1 : 1)	0,05кг.....	5000=
Диазосмола НФ	3,75.....	500=
Диаллиловый эфир щавелевой кислоты, ч	0,2кг.....	500=
Диамилловый эфир адипиновой кислоты, ч	0,4кг.....	500=
Дианил голубой 2В	0,02.....	5000=
Диацетоновый спирт, ч	3,3кг(0,9+0,8x3).....	200=
Дибензил, ч	0,1кг.....	15000=
Дибензилиден ацетон, ч	0,05.....	
Дибутилдилаурат олова	80 кг.....	1500=
Дибутиловый эфир себаценовой кислоты, ч	0,75кг.....	1000=
Диксантилен, чда	0,01.....	9000=
Димедон	0,1.....	2500=
Диметилглиоксим, ч	0,5.....	2500=
Диметилглиоксим, чда	0,25.....	2500=
Диметилнафтэродин	0,005.....	5000=
Диметиловый эфир адипиновой кислоты, ч	0,1кг.....	500=
Диметилсульфид, ч	1,75кг(7x0,25).....	500=
Диметилсульфоксид, ч	41,0л.....	150=
Диметилфенилендиамин солянокислый	0,06	
Диметилформамид, хч	10 л.....	100=
Диметилформамид, ч	12 л.....	100=
Динониловый эфир себаценовой кислоты, ч	1,4 кг(0,2x2+0,5x2).....	500=
Динониловый эфир фталевой кислоты, чда	0,2кг.....	500=
Динонилсебацнат, ч	1,3кг(0,5x1 + 0,2x4).....	500=
Динохром-II, чда	0,2.....	5000=
Диоктиловый эфир адипиновой кислоты, ч	1,6кг(0,4кгx4).....	500=

Диоктиловый эфир себаценовой кислоты, ч	0,8кг.....	500=
Ди-пара-толилсульфонметилэтаноламин, ч	0,075.....	8000=
Дитизон, чда	0,22.....	6000=
Дифенил, ч	0,78.....	1000=
Дифениламин, чда	0,05.....	
Дифенилгуаниден симметричный, ч	0,06.....	
Дифениленоксид (Дибензофуран), ч	0,2кг.....	3500=
Дифениловый эфир фталевой кислоты, ч	0,2кг	
Дихлорамина ХБ, тех	1,5кг.....	2000=
Дихлорфлуоресцеин, чда	0,015.....	договорная
Дициклогексиламин 99%(Aldrich)	0,5.....	
Диэтиламин гидрохлорид, ч	14 кг.....	350=
Диэтилдитиокарбамат цинка, ч	0,65кг(0,35+0,3).....	600=
Диэтиловый эфир себаценовой кислоты, ч	0,8 кг.....	500=
Диэтиловый эфир, чда	10,2	1000=
Дрожжевой экстракт	0,1кг.....	1000=
Дульцит, чда	0,025.....	5000=
Железо муравьинокислое, ч	0,6.....	250=
Железо сернокислое закисное, чда	1,0.....	80=
Железо сернокислое окисное, чда	0,9.....	80=
Железо стеариновокислое, ч	0,1кг.....	400=
Железо(II) окись, ч	1,6кг(0,8x2).....	250=
Железо(II) сернокислое, 7-водное, чда	60,3кг.....	80=
Железо(II) хлорное 4-водное	2кг.....	300=
Железо(II) щавелевокислое 2-водн., чда	7,2кг(0,6x12).....	200=
Железо(III) окись для ферритов	0,05.....	
Железо(III) фосфорнокислое пиро 9-водн., ч	0,5	
Железо(III) хлорное, 6-водное	420,0.....	50=
Известь натронная, чда	0,8.....	400=
Изоамиловый спирт	0,8.....	200=
Изо-бутанол-2-метил-1-пропанол для хром.	20x3мл.....	
Изобутиловый спирт, чда	37 кг.....	100=
Изо-Никотиновой кислоты гидразид, ч	0,01.....	
Изо-октан для хроматогр.	9x5мл	
Изо-пропанол для хроматогр.	20x3мл.....	
Изопропиловый спирт, хч	2л.....	150=
Изопропиловый эфир салициловой кислоты, ч	0,1кг	
Иммерсионное кедровое масло	7,0л.....	5000=
Индигодисульфонат калия, чда	0,1.....	7000=
Индигокармин, чда	0,171.....	7000=
Индиготрисульфонат калия, чда	0,05.....	10000=
Индий окись, чда	0,175.....	50000=
Индикатор универсальный	0,05	
Индулин, чда	24,0.....	5000=
Инертон AW 0,315-0,4	0,1.....	
Инертон AW-DCMS 0,05-0,16	0,2.....	
Инертон AW-DCMS 0,2-0,25	0,1.....	
Иод трехбромистый, ч	0,5.....	2500=
Иод, ч	4,35.....	2200=
Иод, чда	0,5.....	2200=
Иодная кислота, чда	0,7.....	2500=
Иодоформ	4,5кг.....	5000=

Ионол	1 кг.....1000=
Итаконовая кислота, чда	0,025.....1000=
Иттрий азотнокислый, хч	0,5 кг.....3500=
Иттрий азотнокислый, чда	0,8.....4000=
Кадмий гидрат окиси, ч	0,2 кг.....250=
Кадмий гранулы, ч	5,0.....500=
Кадмий йодистый, хч	0,95 кг.....1500=
Кадмий йодистый, чда	4,35 кг.....1500=
Кадмий молочнокислый, ч	0,1.....500=
Кадмий окись, хч	4,75 кг(5x0,95кг).....250=
Кадмий окись, чда	8 кг.....250=
Кадмий сернокислый, ч	42,0 кг.....200=
Кадмий стружка, ч	8,7.....300=
Кадмий теллурид, ч	1,0.....4500=
Кадмий хлорид, ч	22,7.....250=
Кадмий хлористый, чда	2,65.....300=
Кадмий хромовокислый, ч	8,1.....300=
Казеин по Гаммерстену, ч	4,2.....3000=
Калий азотистокислый, ч	2,7 кг.....500=
Калий азотнокислый для спец.добавок	90,0.....150=
Калий азотнокислый, хч	99,2.....150=
Калий борнокислый мета 2,5-водный, ч	2 кг.....200=
Калий борфтористоводородный, чда	0,9.....500=
Калий борфтористый, ч	2,0.....450=
Калий виннокислый кислый, чда	1,4 кг(2x0,7).....250=
Калий виннокислый средний, чда	0,5 кг.....250=
Калий висмутовокислый, ч	0,095.....2000=
Калий гидроокись таблет, чда	48,0.....100=.
Калий двуххромовокислый, хч	39,5.....300=
Калий дигидроортофосфат, хч	28 кг.....200=
Калий железосинеродистый	7,1.....
Калий железосинеродистый, имп.	4,1 кг.....400=
Калий железосинеродистый, чда	1,8.....400=
Калий йодистый осч 3-4	0,8 кг.....2200
Калий йодистый, хч	4,4.....2200=
Калий йодистый, чда	21,6.....2200=
Калий йодноватокислый, хч	0,475
Калий йодноватокислый, ч	1,0.....
Калий йоднокислый, ч	0,25.....5000=
Калий йоднокислый мета	0,75.....
Калий йоднокислый мета, чда	0,2 кг.....2500=
Калий кислый сернокислый, чда	0,225.....300=
Калий кремневольфрамовокислый, ч	0,5.....3000=
Калий кремнефтористый, чда	46,4 кг(0,8x58).....150=
Калий лимоннокислый 1-зам., 2-вод., ч	9,5 кг(19x0,5 кг).....200=
Калий лимоннокислый 3-зам., 1-в, чда	3,8 кг(4x0,9+0,2).....150=
Калий марганцовокислый, хч	0,5.....500=
Калий марганцовокислый, ч	13,75 кг.....500=
Калий марганцовокислый, чда	4,7.....500=
Калий метабисульфит, ч	2,7.....300=
Калий метакриловокислый, ч	0,5.....1600=

Калий надсерноокислый,ч	0,5кг.....200=
Калий надсерноокислый,чда	0,6кг.....200=
Калий о-бутилдитиокарбонат(Калий бутилксантогенат)	1,0.....1000=
Калий перренат,чда	0,025кг.....100 руб/г
Калий пиросернистокислый,ч	3,6.....200=
Калий пиросерноокислый	0,52
Калий пиросерноокислый,чда	0,5.....100=
Калий пирофосфорноокислый,ч	40кг(2x20 кг).....50=
Калий роданистый,хч	22,2кг(20+0,5+16x0,1).....350=
Калий селенистый,ч	0,5.....10000=
Калий серноокислый кислый,ч	1,5кг.....300=
Калий серноокислый,хч	6,3кг.....100=
Калий серноокислый,ч	36,5кг.....100=
Калий серноокислый,чда	0,9кг.....100=
Калий сурьмяновинноокислый,ч	1,52.....1200=
Калий теллуристокислый,ч	1,6.....5000
Калий теллурит водный,ч	0,25.....5000
Калий тетраоксалат,чда	0,5.....150=
Калий титановоокислый,чда	0,025кг.....1000=
Калий фосфорноокислый 1-зам.,хч	4кг200=
Калий фосфорноокислый 2-зам.,ч	1кг.....150=
Калий фосфорноокислый 2-зам.,чда	2,3кг.....150=
Калий фтористый,чда	3,6.....300=
Калий хлористый,хч	8,5кг.....100=
Калий хлористый,ч	60,8 кг.....100=
Калий хлористый,чда	9кг.....100=
Калий хромовоокислый,хч	0,78.....300=
Калий-натрий винноокислый,осч	0,9кг(0,45x2).....300=
Калий-натрий винноокислый,хч	1,3.....250=
Калий-натрий винноокислый,ч	3,7кг(3x0,9+1,0).....200=
Калий-натрий винноокислый,чда	30,9кг.....200=
Калий-натрий углекислый,хч	2,85.....300=
Кальцеин,чда	0,204.....
Кальциен,чда	0,084.....
Кальций d-галактоновоокислый	0,01.....
Кальций гидрат окиси,чда	8,4кг(0,2x42).....50=
Кальций гидроокись,ч	12,0.....50=
Кальций гидроокись,чда	4,3кг(2x2,0+0,3).....50=
Кальций окись,чда	24 кг.....50=
Кальций сернистый,чда	0,5.....500=
Кальций серноокислый,ч	3,4 кг(0,2x17).....50=
Кальций серноокислый,чда	20 кг.....50=
Кальций стеарат	21,2кг.....200=
Кальций углекислый,ч	44,3кг(0,9x27+20).....70=
Кальций углекислый,чда	0,9кг.....70=
Кальций фосфорноокислый 1-зам,ч	2,3кг(2x0,9).....150=
Кальций фтористый,чда	0,5.....350=
Кальций хлористый плавленый, ч	6,9кг(0,6x10+0,9).....50=
Кальций хлористый прокаленный б/в,чда	6,4кг(8x0,8)80=
Кальций хлористый,ч	14,7кг(1,0+0,2+11+0,5+2,0).....50=
Кальций хлористый,чда	0,5кг.....50=
Кальций щавелевоокислый 1-водный,ч	0,5кг80=

Кальцион,чда	0,216.....7000=
Каприловая кислота,ч	4,0кг(0,8x5)
Карбамид,ч	1,8кг.....150=
Катионит КУ 2-8-ЧС	0,8.....100=
Катионит КУ-1,ч	0,35кг.....100=
Квасцы алюмоаммонийные,ч	2,5.....100=
Квасцы алюмоаммонийные,чда	1,8.....100=
Квасцы алюмокалиевые,ч	20,5кг.....80=
Квасцы алюмокалиевые,чда	2,55кг(2x0,8+0,95).....80=
Квасцы хромокалиевые,чда	27,0.....200=
Кислота азотная,ОСЧ,хч	200кг.....
Кислота борная ,ОСЧ 10-3	0,8кг.....150=
Кислота кремнефтористая 45%, чда	8 кг.....200=
Кислота молочная-40% ,ч	4,5кг.....150=
Кислота молочная-80%, ч	0,5кг.....300=
Кислота никотиновая,имп	0,1кг.....
Кислота серная,ОСЧ	50кг.....
Кислота соляная синтетическая	28,2кг(12x0,6+21).....
Кислота соляная,хч	115.....
Кислота уксусная ледяная,хч	200.....
Кислота фосфорная,ч	34кг.....100=
Кислота фтористоводородная , хч	5,5 кг.....150=
Кислота фтористоводородная,ч	5,5кг.....150=
Кислота хлорная,хч	13,0кг(8x1,5+1,0).....500=
Кислота хлорная,чда	18кг(12+4x1,5).....500=
Кислота хромотроповая	0,05.....
Кислотный ярко-красный	0,005кг.....
Клей казеиновый	1062,5.....300=
Кобальт азотнокислый,хч	0,6
Кобальт двухлористый,ч	0,45кг.....600=
Кобальт К-1(кусок) – Со-99,6%	1,0.....
Кобальт лауриновокислый основной,ч	0,1кг.....2000=
Кобальт молибденовокислый,ч	0,5.....4000=
Кобальт нафтионовокислый,ч	0,9.....600=
Кобальт стеариновокислый,чда	6,3кг(7x0,9).....1000=
Корифосфин,чда	0,05.....30000=
Краситель типа Май-Грюнвальд сухой	0,2кг.....4000=
Красный бенгальский	0,02.....25000=
Красный легкосмываемый	0,135кг.....8000=
Крахмал картофельный в/р	50,0.....200=
Кремневая кислота водная,ч	0,45 кг.....300=
Кремневая кислота водная,чда	0,35кг.....300=
Кремневольфрамовая кислота,чда	1,5кг.....3000=
Кристаллический фиолетовый	0,075кг(0,025+0,05).....7000=
Ксангидрол,ч	0,1.....4000=
Ксантон,ч	0,19кг.....10000=
Ксиленоловый оранжевый	0,005кг.....15000=
Ксилол без сернистых соединений,ч	5,6кг(7x0,8).....100=
Кумарин(ТУ 18-16-430-81)	18 кг.....2500=
Кумасси бриллиантовый синий	0,2кг(2x0,1).....30000=
Кумол изопропилбензол для хромот.	15x3 мл
Купферон,чда	5,7.....3000=

Лакмоид	0,06
Лактоза	32кг.....100=
Лауриновый ангидрид,ч	0,3 кг.....25000=
Лейкотроп «О»	0,1.....
Лимонная кислота,чда	0,2
Литий гидрид	0,3.....10000=
Литий гидроокись,ч	5.....350=
Литий серноокислый,чда	3,3.....
Литий цитрат,чда	2,0кг(4x0,5)2000=
Люминол,чда	1,04кг(0,7+0,3+4x0,01).....30000=
Люминор 3Ж	0,5.....
Люминор 9ф(Люмоген 9ф)	0,05.....5000=
Люминор водно-голубой,ч	0,075.....7000=
Люминофор водно-голубой 458 ТЧ(Диксантилен)	0,01.....9000=
Люмоген оранжево-красный,ч	0,075.....7000=
Люмоген светло-зеленый,хч	0,075.....7000=
Люмомагнезон	0,004кг.....15000=
Магнезон 1	3,51.....5000=
Магнезон 2	2,035.....4000=
Магний кремнекислый мета,ч	0,4кг.....100=
Магний окись без серы	0,4.....150=
Магний перекись,чда	3,2кг(0,5x5+2x0,35).....150=
Магний порошок	0,3.....1500=
Магний серноокислый,ч	0,4.....60=
Магний серноокислый,хч	20,5.....100=
Магний стеарат	14кг.....150=
Магний фторид,ч	99 кг(3x25+1x24).....500=
Магний хлористый,хч	2,0кг(0,5x4).....50=
Магний хлористый,чда	14кг.....50=
Малахитовый зеленый	0,2.....4000=
Малеиновая кислота,ч	5,4кг(0,5x3+0,8x4+0,7)100=
Малеиновый ангидрид,чда	5,9кг.....100=
Марганец хлористый 4-в.,ч	0,5.....
Марганец хлористый,ч	2кг(2x1,0).....100=
Марганец(II) серноокислый,5-водный,чда	12,2кг.....150=
Марганец(II) фторид,хч	0,5кг300=
Марганец(III) окись,осч 11-2	1,0.....300=
Масло МП-601	7,0.....10000=
Масляный ангидрид,ч	0,2.....400=
м-Динитробензол,чда	0,2.....1000=
Медный купорос	111кг.....100=
Медь азотнокислая	0,8
Медь виннокислая,ч	0,9.....350=
Медь двухлористая 2-водная,ч	70кг(40+30).....350=
Медь лимоннокислая,ч	0,5.....250=
Медь маслянокислая,ч	0,2.....700=
Медь однойодистая,ч	1,025.....1500=
Медь окись гранулы,чда	4,25кг(0,5x3+2x0,9+0,95).....400=
Медь серноокислая основная,ч	0,36.....250=
Медь серноокислая,ч.....	110,5кг.....200=
Медь стеарат,ч	18,8.....250=
Медь стеариновокислая,ч	1,3кг(13x0,1).....250=

Медь углекислая основная,ч	35,1кг(0,4х2+10х0,2+32,3).....	350=
Медь хлорная,ч	2,45кг(0,4х6+0,05).....	350=
Медь(II) бромид,ч	0,5.....	
Медь(II) тетрафтороборат,ч	200 кг.....	50=
Мезитил окись,ч	0,8кг.....	3000=
Метаниловый желтый	0,15кг.....	5000=
Метанол	0,09	
Метиловый красный	3,05.....	2000=
Метиловый фиолетовый	0,15.....	
Метиловый эфир анисовой кислоты,ч	0,05	
Метиловый эфир масляной кислоты,ч	1,5кг(3х0,5).....	800=
Метиловый эфир п-гидроксibenзойной кислоты,ч	0,15кг+0,25.....	3000=
Метил-п-нитробензоат,ч	0,5.....	2000=
Метилэтилкетон для хроматогр.	20х3мл.....	
Метол марка А	30,44.....	700=
м-Нитробензгидразид,ч	0,1 кг.....	25000=
Молочная кислота 80%,ч	0,5.....	
Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля,ч	0,5кг.....	800=
Монохлорамин ХБ	125,0.....	
Моноэтаноламин гидрохлорид,ч	1,0кг(2х0,5).....	800=
Моноэтиловый эфир этиленгликоля,ч	0,9кг(1х0,9).....	200=
Морин(Мегск)	0,057.....	250000=
Мочевина,ч	8,0кг(11х0,6+0,4+1).....	100=
Мочевина,чда	14,4кг(0,6х24).....	120=
м-Толилфталимид,ч	0,1кг.....	2500=
м-Толуидингидрохлорид,чда	0,1кг.....	2000=
м-Толуилендиамин серноокислый,ч	0,16.....	
Муравьиная кислота,ч	62,0.....	200=
Мурексид,чда	0,432.....	7000=
м-Фенилендиамин серноокислый, 4-водный,ч	0,1кг.....	2000=
Мышьяковистый ангидрид,имп.	0,5.....	
Натрий 2,6-дихлорфенолиндофенолят,ч	1,25.....	45000=
Натрий азотистокислый,хч	2,0кг.....	150=
Натрий азотистокислый,хч	34,0.....	150=
Натрий азотистокислый,ч	42,5.....	100=
Натрий азотистокислый,чда	2,0кг.....	100=
Натрий азотнокислый,хч	38,0.....	100=
Натрий азотнокислый,ч	210кг.....	50=
Натрий азотнокислый,чда	99,6кг.....	50=
Натрий алюмиениевокислый,ч	0,8кг.....	400=
Натрий аминокусуснокислый,ч(аминокусусной к-ты Na соль)	0,1кг	500=
Натрий барбитуровокислый,ч	0,2.....	2500=
Натрий бромистый,ч	0,05кг.....	250=
Натрий ванадиевокислый мета,чда	0,95.....	800=
Натрий висмутовокислый,чда	0,7кг(0,2+0,5).....	900=
Натрий висмутовокислый,чда	0,095.....	800=
Натрий вольфрамвокислый,ч	0,8.....	1500=
Натрий гексанитрокобальтат(III), 0,5-водный	0,15	2000=
Натрий гидроокись,хч	8,0.....	100=
Натрий гидроокись,ч	62,5.....	50=
Натрий гидроокись,чда	129кг.....	100=

Натрий гидроокись, чда	80,0.....100=
Натрий гипосульфит, ч	50 кг.....50=
Натрий диэтилдитиокарбамат, ч	0,05.....1000=
Натрий додецилсульфат, чда	0,125.....2000=
Натрий йодистый, чда	0,3.....2500=
Натрий йодноватокислый, ч	0,095.....3000=
Натрий йоднокислый мета	0,09
Натрий каприловокислый, ч	1,1.....2000=
Натрий кобальтинитрит, чда	3,05кг.....2000=
Натрий кремнекислый мета, ч	0,05
Натрий кремнекислый, чда	1кг.....150=
Натрий кремнефтористый, чда	1,0.....100=
Натрий кремнефтористый, чда	5,4.....100=
Натрий лаурат, ч (Натрий додеканоат)	1,5кг(6x0,25).....2000=
Натрий лимоннокислый 3-замещ., 5,5-в., ч	25,7кг.....150=
Натрий лимоннокислый 3-замещ., 5,5-в., чда	18,3кг.....150=
Натрий лимоннокислый, осч 7-3	1,3.....
Натрий малеиновокислый средний, ч	0,2кг.....500=
Натрий малеиновокислый, ч	0,2кг.....500=
Натрий муравьинокислый, чда	7,2кг(0,9x8).....100=
Натрий мышьяковистокислый мета	1,0
Натрий мышьяковистокислый орто	0,5
Натрий надборнокислый, ч	0,45.....400=
Натрий нитрилотриуксуснокислый, ч	0,15кг.....200=
Натрий нитропруссидный, ч	1,1кг.....2500=
Натрий нитропруссидный, чда	8,65кг.....3000=
Натрий пентилсульфонат, чда	0,02.....
Натрий периодат, ч	0,6.....
Натрий пировинограднокислый, ч	0,8.....2000=
Натрий пироксернистокислый, чда	0,7.....
Натрий пирофосфорнокислый, ч	30,0.....100=
Натрий салициловокислый, хч	0,3.....500=
Натрий салициловокислый, чда	4 кг.....500=
Натрий селенид, ч	0,85000=
Натрий селенистокислый, ч	1,0.....3000=
Натрий сернистокислый 7-водн, ч	80,9кг.....50=
Натрий сернистокислый б/в, чда	23,4кг.....100=
Натрий сернистокислый пиро	2,0
Натрий сернистокислый, чда	20,2кг(32x0,5+4,2).....50=
Натрий серноватистокислый 5-водн., ч	2122,5кг.....50=
Натрий серноватистокислый 5-водн., чда	27,2кг(0,5x50+0,2+2,0).....50=
Натрий сернокислый 10-в, ч	176кг(35+30+120x0,9).....50=
Натрий сернокислый 10-водн., чда	2,7кг(3x0,9).....50=
Натрий сернокислый б/в, хч	20,4кг.....100=
Натрий сернокислый б/в, чда	6,0кг.....100=
Натрий сульфид(Adrich)	0,05.....500=
Натрий сульфид, чда	0,5.....400=
Натрий сульфит б/в фотографический	825,0.....30=
Натрий сульфосалициловокислый, ч	0,6.....300=
Натрий сурьмянокислый кислый пиро (Гексагидроксиантимонат (V) 6-водн.)	0,5.....
Натрий тетраборнокислый, хч	50,0.....150=

Натрий тетраборнокислый, ч	26,9кг.....100=
Натрий тетраборнокислый, чда	5,1кг.....150=
Натрий тетрафенилборат, имп.	0,06
Натрий тетрафтороборат, ч	47,1 кг.....150=
Натрий тиосульфат фотографический	175,0.....50=
Натрий триметафосфат, ч	0,6кг.....200=
Натрий трифенилцианоборат, хч	4,4.....4500=
Натрий углекислый 10-водн., чда	1,0кг(2х0,5).....50=
Натрий углекислый кислый, хч	15,3.....50=
Натрий углекислый кислый, ч	24,0.....50=
Натрий углекислый кислый, чда	27,7.....50=
Натрий углекислый, безводный, хч	4,0кг(4х0,95+0,2).....50=
Натрий уксуснокислый 3-водный, ч	58,75кг.....50=
Натрий уксуснокислый 3-водный, чда	23,2кг(23х1,0+0,2)50=
Натрий формальдегид бисульфит, 1-водный, ч	0,8.....200=
Натрий фосфористокислый орто 2-зам., 5-водн, ч	2,0
Натрий фосфорноватистокислый, чда	31,8.....200=
Натрий фосфорнокислый 1-зам, 2-в, ч	48,9кг.....100=
Натрий фосфорнокислый 2-зам, 12-в, ч	60кг(3х20кг).....100=
Натрий фосфорнокислый 2-зам, 12-в, чда	61,6кг(2х30кг)+1,6100=
Натрий фосфорнокислый мета, ч	2кг(2х1,0).....200=
Натрий фтористый, осч 9-3	21,5.....300=
Натрий фтористый, чда	34,5.....200=
Натрий фтористый, чда	35,0.....250=
Натрий хлористый, осч 6-4	5,6кг(0,4х14).....50=
Натрий хлористый, ч	54кг(19х1,0+35).....30=
Натрий хлористый, чда	7,7кг.....50=
Натрий хромовокислый, чда	3,7кг.....200=
Натрий цитрат нейтральный	0,6кг(0,5+0,1).....200=
Натрий яблочнокислый, ч	0,9кг.....500=
Натрия пара-аминосалицилат	0,5.....
Нафталин-2-сульфоокислоты натриевая соль, ч	4,1кг(9х0,4+2х0,25).....500=
Нафтиловый красный	0,05.....6000=
Нафтоловый зеленый Б	0,01.....
Нигрозин спирторастворимый, имп	25,5.....1500=
Нигрозин спирторастворимый, марка А,	45 кг.....1500=
Нигрозин спирторастворимый, чда	8,7 кг.....2200=
Никель азотнокислый, ч	3,6кг(4х0,9).....300=
Никель азотнокислый, чда	3,6кг(4х0,9).....300=
Никель диэтилдитиокарбамат, ч	0,1.....500=
Никель нафтенат, ч	0,25кг.....600=
Никель окись, ч	0,5.....1000=
Никель сернокислый, хч	5,7.....200=
Никель стеарат, ч	3,45.....500=
Никель стеариновокислый, ч	0,24.....500=
Никель(II) сернокислый 7-водный, ч	181,6кг.....150=
Никель(II) сульфаминовокислый 4-водный, ч	0,4кг.....500=
Никель(II) хлорид 6-водн., ч	208,2кг(0,8х5+175,2+29).....300=
Никель(II) хлорид 6-водн., чда	13,6кг(17х0,8).....300=
Никотиновая кислота, имп.(MERCK)	0,1кг.....4000=
Нильский синий для дефектоскопии	0,02кг.....4000=
Нингидрин, хч	0,02.....10000=

Нитрилотриметилфосфоновая кислота, ч	0,3.....2000=
Нитробарбитуровая кислота	0,15.....
Нитрозо-Р-соль, ч	3,94.....2000=
Нитрон, чда	0,1кг.....20000=
Нитрофлуоресцеин диацетат 1	0,1кг.....50 руб/г
Нитрофлуоресцеин диацетат 2	0,055кг.....50 руб/г
Нитхромазо, чда	0,27кг(2x0,075+0,02+0,1).....150 руб/г
Новокаиномид	0,9.....
о-Ацетилбензоин, ч	0,1.....3000=
о-Ацетотолуидид, ч	0,2кг.....2000=
о-Бензоилбензойная кислота, ч	0,3кг.....2000=
О-Броманизол, ч	1,0.....15000=
о-Бромбензойная кислота, ч	0,25
Овомукоид(марка В)	0,02.....500 руб/уп
Окись хрома (III), чда	1,8.....300=
о-Крезол, ч	1кг.....300=
Оксигидрохиноновый розовый	0,02.....5000=
о-Ксилол, чда	710 литр.....70=
Олово в губке, ч	1,4.....1500=
Олово в палочках, чда	3,9кг.....2000=
Олово гранулы, чда	1,0.....2000
Олово двуйодистое, ч	0,5.....
Олово двухлористое 2-водн, ч	41,6кг.....1200=
Олово сернокисрое, ч	43,0.....1200=
Олово(гранулы), чда	0,975кг.....2000=
Олово(пруток), чда	0,75кг.....2000=
о-Метилгидроксиламин гидрохлорид, ч	0,05.....
о-Нитроанилин, ч	1,5.....1000=
о-Нитробромбензол, ч	0,15кг.....8000=
О-Нитродифениламин, ч	0,1.....6000=
Оранжевый бромкрезоловый	0,002
Оранжевый Ж кдм	0,35кг(0,05x7).....2000=
Орто-крезолфталейн	0,04кг(2x0,02).....7000=
о-Толидин	0,05.....1500=
о-Толидин, имп	0,15кг(3x0,05).....1500=
о-Толуидиновый реактив, чда	11,5кг(23x0,5)200=
Пальмитиновая кислота, ч	0,8кг.....1000=
п-Аминобензойная кислота, ч	12,15.....4000=
п-Аминофенилмеркурацетат, ч	0,2.....4500=
п-Анизидин гидрохлорид, ч	0,4.....1500=
пара-Аминофенол сернокислый, чда	0,5кг.....400=
Паральдегид, ч	7,0.....700=
п-Бромбензофенон, ч	0,5.....12000=
п-Бромнитробензол, ч	0,3кг(3x0,1).....10000=
п-Диметиламиноазобензол	0,1.....8000=
п-Диметиламино-бензальдегид, ч	0,025.....5000=
п-Дихлорбензол, ч	1 кг.....500=
п-Диэтиламино-бензальдегид, ч	0,03.....5000=
Пентазритрит-тетрабензоат, чда (д/хр)	0,05
Пентахлорфенол, ч	4,45.....1500=
Пептон мясной ферментативный	0,5кг.....1000=

Пептон основной сухой	0,75кг(0,25x3).....	1000=
Пептон сухой ферментативный(ГОСТ 13805-76)	3,4кг.....	1000=
Перекись водорода,чда	19,0.....	100=
Пикраминовая кислота (2-Амино-4,6-Динитрофенол),ч	0,45.....	3000=
п-Йоднитробензол,ч	0,25.....	
Пировиноградная кислота,чда	0,5кг.....	2000=
Пирогаллолфталеин,ч	0,08кг.....	10000=
Пирокатехин,ч	0,55кг(0,45+0,1).....	800=
Пирокатехиновый фиолетовый	0,02.....	35000=
Пиридин Б,чда	0,3.....	50000=
Пиридин В,кдм	0,05.....	50000=
Пиридин Ж	0,005.....	120000=
п-Метокситолуол,ч(4-МетилАнизол,п-КрезилМетиловый эфир)..	0,2кг...	5000=
п-Нитроанилин,ч	0,8.....	2500=
п-Нитроанилин,чда	0,65.....	
п-Нитроацетофенон,ч	0,1.....	
п-Нитробензальдегид,ч	0,5.....	15000=
п-Нитробензойная кислота,чда	0,12кг.....	500=
п-Нитрозо-NN-Диметиланилин,ч	0,25	
п-Нитрометил-анилин,ч	0,1.....	10000=
п-Нитрофенол(индикатор)	0,1+0,05имп.....	2000=
п-Нитрофенол,ч	0,35.....	2000=
п-Нитрохлорбензол,ч	0,5кг.....	500=
п-Оксифениламин очищенный	0,1.....	50000=
Полисорб-1 (0,1-0,125)	0,2	
Полисорб-1	0,025.....	
Полисорб-1,ч	0,1.....	18000=
Полихром-1 (0,25-0,5)	1,0	
Полихром-1,чда	0,1.....	
Полиэтиленгликоль «Полиокс-100» д/хром.,хч	0,6.....	500=
Полиэтиленгликоль адипинат,чда (д/хр)	0,5.....	3500=
Полиэтиленгликоль себацат,чда (д/хр)	1,6.....	3500=
Полиэтиленгликоль сукцинат,чда (д/хр)	0,65.....	3500=
Полиэтиленгликоль-изофталат,чда	0,375.....	3500=
ПЭГ-115	0,9	
Порохром 1	9,9кг.....	15000=
Порохром III,ч	0,25кг.....	12000=
Порошок алюминиевый АПП	74,7кг.....	400=
Порошок алюминиевый ПА-4	70 кг.....	400=
Примулин,чда	0,02.....	75000=
Пропиловый спирт,хч	2,0300=
Пропиловый спирт для хром.	5x5мл
п-Толуидин(4-Метиланилин),ч	1,0.....	500=
п-Толуолсульфамид,ч	30,0.....	500=
Путидойл,чда	0,3кг.....	
п-Фенилендиамин сернокислый,чда	2,4кг.....	2000=
п-Фенилендиамин,ч(Урзол черный Д)	0,5.....	2100=
п-Фенилендиамин,чда	0,85.....	2300=
п-Фусин основной для мбц	0,4	
п-Хинондиоксин,ч	0,4 кг.....	
Р (II) бромистая,ч	1,0.....	5000=
Р (II) окись красная,чда	1,0.....	5500=

Р (II) оксид желтая,ч	2,3
Р азотнокислая 1-водная,хч	1,0
Р азотнокислая 2-водная,хч	0,5
Р азотнокислая 2-водная,ч	1,0
Р азотнокислая закисная,чда	0,9.....3000=
Р окись желтая,чда	1,0
Р окись красная	1,1.....4000=
Р сернокислая	0,8
Р хлорид ,чда	0,650
Р хлорид,имп	3,27
Р(I) азотнокислая, 2-водн.,чда	0,5кг.....5000=
Р(II) азотнокислая 1-водн.,хч	0,5кг.....5000=
Р(II) азотнокислая закисная,ч	2,5кг.....5000=
Р(II) азотнокислая,ч	2кг.....5000=
Р(II) йодистая красная,чда...имп	42кг(42x1,0).....5000=
Р.уксуснокислая	0,19
Раффиноза-D-(+)	0,02.....10000=
Реактив Грисса,чда	4,5кг.....800=
Реактив Фишера №1	2,0.....500=
Реактив Фишера №2	3,0.....500=
Резацетофеноноксим,ч	0,1.....
Резорцин	0,375.....1500=
Рибофлавин	0,1.....
Родамин С	2,5.....2000=
Рубеановодородная кислота,чда	0,15кг(3x0,05).....8000=
Салицилалимин титана,ч	0,075 кг.....
Салициламид,ч	2,0.....200=
Салициланилид,ч	1,4.....5000=
Салициловая кислота,ч	0,2.....
Салициловой кислоты амид,ч	0,1.....200=
Салицилфлуорон,чда	0,02530000=
Сапонин	1,0.....
Сахароза,ч	0,25.....
Сахароза,чда	10,05кг.....200=
Свинец бензойнокислый,ч	0,5.....
Свинец окись,ч	0,8.....350=
Свинец пальмитиновокислый,ч	0,5кг.....400=
Свинец углекислый основной,ч	2,5 кг.....350=
Свинец хлористый,ч	0,2.....300=
Свинец(II) азотнокислый,хч	85,5.....400=
Свинец(II) азотнокислый,чда	10,5.....350=
Свинец(II) ацетат,чда	2,2кг.....500=
Свинец(II) дихромат,хч	0,09.....500=
Свинец(II) окись,ч	3 кг.....200=
Свинец(II) уксуснокислый,ч	1,3.....500=
Свинец(II,IV) окись,чда	1,0кг.....200=
Свинец,чда	2,0
Селен аморфный,ч	0,9.....
Селенистая кислота,ч	12,0.....2000=
Селенистая кислота,чда	25,42500=
Сера молотая 9990	11кг.....300=
Серебро азотнокислое ,чда	0,465.....40000=

Серебро сернокислое, чда	0,1.....	40000=
Силикагель для ТСХ	1,5кг(0,5x3).....	2500=
Силикагель ЛЛ254 5/40 для хром.	1,25.....	
Силикор 075	0,95.....	
Силикор 600	0,045.....	
Силохром С-80	0,8.....	25000=
СИММ-Тритиан	0,1.....	5000=
Соль Ликонда 1Б	28,7кг.....	100=
Соль Мора, ч	0,36.....	150=
Сорбит	890 кг.....	100=
СПАНДС	0,02кг.....	
Спирт изобутиловый, чда	89,52 л.....	150=
Сплав Розе	10,0.....	1250=
Сплав ЮНДК-36	95,0.....	250=
Среда Гисса ГРМ с глюкозой	2,0кг(0,2+0,5+0,25x4+0,3).....	1000=
Среда Гисса ГРМ с лактозой	7,15кг(11x0,25+0,5+0,3x13).....	1000=
Стандартный образец для хим.анализа	0,05кг	
Стеариновая кислота Т-32	45кг.....	100=
Стеариновая кислота, ч	20кг.....	200=
Стильбен	0,1кг.....	25000=
Стирол стабилизированный гидрохиноном 1%	14 кг.....	200=
Стронций сернокислый, чда	0,5.....	150=
Стронций углекислый, ч	80 кг(2x40кг).....	120=
Стронций углекислый, чда	1,0.....	150=
Стронций хлористый 6-водный, ОСЧ 9-3	0,8кг.....	300=
Стронций хлористый, хч	0,4.....	250=
Стронций хлористый, чда	0,8.....	300=
Судан 1	0,08.....	1500=
Судан III, чда	0,025	
Судан IV	0,3кг.....	4500=
Судан черный Б	1,1кг(0,25x4+0,01x10).....	9000=
Судановый черный Б	0,01.....	9000=
Сукцинимид, ч	0,45.....	3000=
Сульфаминовая кислота, хч	0,6.....	400=
Сульфаниловая кислота, чда	0,5.....	450=
Сульфарсазен	0,014.....	100000=
Сульфосалициловая кислота, ч	2,7.....	300=
Сульфосалициловая кислота, чда	18,3кг.....	350=
Сурьма	0,025.....	3000=
Сурьма окись, хч	0,2.....	700=
TI гидроокись, ч	0,25.....	
TI(I) этоксид, 98%(Adrich)	0,05.....	
Танин	1,9.....	2000=
Теллур двуокись, чда	0,3.....	
Теллур(IV) окись, ч	5,5.....	6000=
Теллуристая кислота, ч	0,8.....	
Терефталевой кислоты дихлорангидрид, чда	0,7.....	800=
Тетрабензоат пентаэритрита, чда	0,1.....	
Тетрабромфенилфталеин, ч	0,1.....	7000=
Тетрабромфенолфталеин	0,005	
Тетрабутиламмоний йодистый, ч	2,1кг.....	4000=
Тетраметиламмоний йодистый, ч	0,09.....	

Тетраметиламмоний йодистый, ч	0,18кг.....	2500=
Тетрартутьацетат флуоресцеина, чда	0,05.....	8000=
Тетрафенил бор-натрий, чда	0,01.....	
Тетрахлорбензол, техн.	0,6	
Тетраэтиламмоний йодистый, ч	1,7кг.....	7000=
Тетраэтиламмоний бромистый, ч	100,0.....	
Тетраэтилтиурамдисульфид(Тиурам Е), чда	5,0кг(50 х 0,1кг)....	6000=
Тимолфталейн, чда	0,45.....	8000=
Тиоацетамид, ч	0,1.....	4000=
Тиобарбитуровая кислота, чда	1,0.....	8000=
Тиогликолевой кислоты анирид, ч	0,09кг.....	5000=
Тиодифениламин, Ч (Фенотиазин)	130,9кг.....	500=
Тиомочевина, хч	10,8кг(0,7+0,1).....	200=
Тиомочевина, ч	78,2кг(0,7+1+0,5+1+3x25).....	200=
Тиомочевина, чда	22,5кг.....	200=
Тиосемикарбазид, чда	0,2кг.....	1500=
Титан (IV) окись, ч	0,24кг.....	250=
Титан гидрид	55 кг.....	2500=
Титан двуокись марка РК	150,0.....	1000=
Титан двуокись специальный	1,8.....	
Титан треххлористый(раствор), чда	1кг.....	3000=
Титан(IV) двуокись, ч	4,5кг(5x0,9).....	250=
Толуидиновый голубой	0,015кг.....	40000=
Толуолбензойная кислота, техн	0,4кг	1500=
Тонер электрографический черный №1 –	18,48 кг.....	1000=
Тонер электрографический черный №3 –	48,0 кг.....	1500=
Трибензиламин, ч	0,2кг.....	1500=
Трибензоил глицерин, ч	0,2кг.....	500=
Трикрезилфосфат	0,25	
Трилон Б, ч	27,8.....	200=
Трис(оксиметил)-аминометан, чда	6,3.....	2000=
Трис(оксиметил)-аминометан, ч	0,25кг.....	1800=
Трис-бета-циан этиловый эфир триэтанолamina, чда	0,1кг.....	4000=
Тритоллил фосфат, ч	0,8кг.....	1500=
Трифениламин, ч	0,25.....	12000=
Трифенилметан, ч	0,1кг.....	9000=
Трифенилметанол (трифенилкарбинол), ч	5,5кг(0,25x18+0,5x2).....	7000=
Трифениловый эфир фосфорной кислоты, ч	0,45кг.....	300=
Трифенилфосфат, ч	1,0.....	300=
Триэтанолaмин гидрохлорид, имп.	0,25.....	1600=
Триэтанолaминтитанат	2,5кг.....	500=
Триэтиленгликоль, ч	0,25	
Триэтилортоформиат, чда	9 л.....	2000=
Тропеолин ОО	0,16кг.....	2500=
Тропеолин ООО	0,235кг.....	3000=
Углерод 4-х-хлор. для хромот.	4x5 мл.....	
Углерод четыреххлористый, осч	1,6.....	250=
Углерод четыреххлористый, хч	21,4кг.....	250=
Углерод четыреххлористый, чда	60кг.....	200=
Уголь активированный БАУ-А	120,0.....	70=
Уретан(Этиловый эфир карбаминовой кислоты)	0,24.....	
Фенидон(1-фенилпиразолидон-3), ч	20,0.....	750=

Фенилантраниловая кислота	0,02.....	5000=
Фениларсоновая кислота,ч	0,55(11x0,05).....	700=
Фенилгидразин сернокислый,чда	1,55кг.....	700=
Фенилтиомочевина,ч	0,1кг.....	700=
Фенилфлуорон,ч	0,06кг.....	5500=
Фенилфлуорон,чда	1,3.....	6000=
Фенол,хч	1,0кг.....	500=
Фенол,чда	5,325кг(5x1,0+0,05+0,025).....	500=
Феноловый красный	0,025.....	10000=
Ферровольфрам 70(W – 75,2%)	7,5.....	1000=
Фиолетовый пирокатехиновый	0,01.....	20000=
Флороглуцин безводный	0,115кг.....	35000=
Флороглуцин,чда	0,055.....	8000=
Флуоресцеин диацетат	0,08.....	70000=
Флуоресцеин дибутират,ч	0,2.....	50000=
Формалин	1,8.....	
Формальдегид бисульфит натрия	1,2кг(0,6x2).....	150=
Фосфорно-вольфрамовая кислота,чда	0,25.....	6000=
Фосфорно-молибденовая кислота,хч	0,45кг.....	4500=
Фосфорно-молибденовая кислота,ч	4,5кг.....	4000=
Фталевоы кислоты диамид,ч	0,1.....	3000=
Фталимид,ч	852 кг.....	100=
Фуксин кислый(Рубин С)	0,76.....	
Фуксин основной	0,024кг.....	4000=
Халкон,ч(Бензальацетофенон)	3,25.....	1000=
Хелатон 3	0,03.....	2500=
Хингидрон «чда»	8,0.....	500=
Хинозол,ч	18кг.....	3500=
Хинолин-8-сульфо кислота,ч	0,08кг.....	5000=
Хинондиазид-27(ТУ 6-14-548-86)	1,75кг(7x0,25).....	3000=
Хлорамин Б	0,75кг.....	200=
Холестерил –орто-бензоат,чда	0,6.....	
Холестериновый эфир анисовой кислоты,чда	0,1.....	
Холестериновый эфир бензойной кислоты,чда	0,1.....	
Холестериновый эфир капроновой кислоты,чда	0,1.....	
Холестериновый эфир коричной кислоты,чда	0,3.....	
Холестериновый эфир п-бромбензойной кислоты,чда	0,3.....	
Холестериновый эфир п-гексилокси бензойной кислоты,чда	0,9.....	
Холестериновый эфир пентадекановой кислоты,чда	0,1.....	
Холестериновый эфир п-нитробензойной кислоты,чда	0,8.....	
Холестериновый эфир п-октилоксибензойной кислоты,чда	0,425....	
Хром (III) окись,чда	4,0	300=
Хром (III) хлорид 6-водн.,чда	5,2 кг(0,4x5+4x0,8).....	300=
Хром сернокислый 6-водн.,чда	1,4 кг(0,5+0,9).....	250=
Хроматон N	3,2 кг(0,5x4+0,6x2).....	27000=
Хроматон NAW 0,125-0,16 для газовой х/г	0,1	
Хроматон NAW 0,16-0,2 для газовой х/г	0,2	
Хроматон NAW 0,2-0,25 для газовой х/г	0,1	
Хроматон N-AW(отмытый кислотой)	1,3кг(0,1x13)....	25000=
Хроматон NAW-DMCS 0,2-0,25 для газовой х/г	0,1	
Хроматон NAW-DMCS 0,25-0,315 для газовой х/г	0,1	
Хромовый темно-синий	0,985.....	7000=

Хромоген черный ET-00	0,153.....5000=
Хромотроп 2В	0,05.....20000=
Цветохром	1,8кг(0,1х18).....27000=
Цезий азотнокислый,хч	0,2кг.....2000=
Целлюлоза микрокристаллическая д/хр	1,7.....
Церезин синтетический высокоплавкий М-100	58,8.....1000=
Церий сульфат,ч	2,2кг.....2000=
Цианин	0,03.....10000=
Циклогексаноноксим,чда	0,1кг.....1000=
Цинк гранулы,чда	20,0.....300=
Цинк пальмитат,ч	1,25.....800=
Цинк сернокислый ,ч	56,9кг(0,2х157+0,5+22).....70=
Цинк сернокислый 7-в,чда	52кг (30+22).....80=
Цинк сернокислый,ч	48,9.....70=
Цинк сернокислый,чда	132,3кг(147х0,9).....80=
Цинк стеариновокислый,ч	10 кг.....200=
Цинк уксуснокислый,хч	0,3кг(0,2+0,1).....150=
Цинк хлористый,ч	20,0.....100=
Цирконий двуокись,чда	75,0.....1500=
Цирконовый порошок ПЦ	0,2.....
Цирконон	0,02.....
Щавелевая кислота,осч	4,0.....150=
Щавелевая кислота,хч	0,8.....100=
Щавелевая кислота,ч	80,9.....80=
Электрографический носитель С-1 марка В	32 кг.....1000=
Электрографический носитель С-2	60 кг.....1500=
Эозин К(водный раствор)	2,0л (20х0,1).....5000=
Эозин К,чда	1,25.....15000=
Эозин метиленовый по Май-Грюнвальду сухой	0,2.....
Эозин метиленовый синий Лейшмана	0,25.....4000=
Эозин Н,чда	2,95.....4500=
Эриохром красный	0,3.....2500=
Эриохром черный имп.	0,228.....5000=
Этанол для хромотогр.	3х5 мл
Этилацетат,хч	25,4кг.....200=
Этиленгликоль,чда	7,5.....100=
Этилендиаминтетрауксусная кислота,чда	1,4кг(7х0,2).....400=
Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты,ч	0,15кг.....2500=
Этиловый эфир бензойной кислоты,ч	1кг
Этилцеллозольв,техн.,1 сорт	150 л.....100=
Этилцеллозольв,ч(2-Этоксэтанол)	9,9кг(11х0,9)
Этилцеллюлоза,ч	35,0.....1500=
Янтарная кислота,хч	0,5.....