

1,1-Динафтил-8,8-дикарбоновая кислота,ч	0,5.....	
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-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты монокалиевая соль,ч	0,4.....	3000=
1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота,ч	1,0.....	1000=
1-Амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты моносодиевая соль,ч	0,2.....	1500=
1-амино-8-окси-2,4-дисульфокислоты нафталина кислая калиевая соль (соль Чикаго – 20),ч	0,5.....	5000=
1-Бромнафталин,ч	26,6кг(1,4x19).....	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=
1-Хлор-2,4-Динитробензол	0,1	
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	0,254кг(17x0,004+0,198).....	2500=
2,4-Динитрофенол,чда	0,275.....	5000=
2,4-Динитрохлорбензол,ч	1,0.....	1000=
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-Нафтол,чда	7,85.....	2000=
2-Нитробензилиден-ацетофенон,ч	0,01.....	
2-Нитрозо-1-Нафтол,чда	0,41.....	1500=
2-Окси-1-нафталальдегид,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	0,5кг.....	10000=
4,4-Диаминотильбен-2,2-дисульфокислота,ч	0,12.....	10000=
4,4-дийод-бифенил	0,05.....	
4,4-Диоксидифенилсульфон,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-сульфо кислота 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-Пропилодиэтанолламин,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(Perhydro-squalan)	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=
Азоксибензол,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,чда	0,09.....	1500=
Ализарин-комплексон	0,84кг.....	35000=
Ализариновый желтый Р	0,16кг(0,04+2x0,06).....	2000=
Ализариновый желтый	0,04	
Ализариновый красный	0,155кг.....	500=
Аллоксан	0,24.....	40000=
Альбумин яичный,ч	0,2кг.....	2000=
альфа-D-Лактоза,ч	27,2.....	150=
альфа-Ацетнафталид,ч	0,05кг.....	2000=
альфа-Бензоинноксим,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-Тоулилдioxим	0,01.....	
альфа-Хлорантрахинон,ч	0,016кг.....	3000=
Алюминий азотнокислый,ч	0,05	
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 <sub>254</sub> 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 6-09-3916-75 ....5 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(3х1,5).....1500=
Алюминий серноокислый 18-водн.,ч	22,4.....100=
Алюминий фтористый безводный,ч	0,6кг(2х0,3).....200=
Алюминон,чда	0,07.....15000=
Алюмокалиевые квасцы,ч	19,4.....60=
Алюмокрезон	0,85.....4000=
Аминоуксусная кислота,ч	92,1.....250=
Аммиак,осч	100кг(2х30+2х20).....50=
Аммоний бензоат,чда	1,0кг(2х0,5).....250=
Аммоний бензойнокислый,ч	0,7кг(0,4кг+0,3кг).....250=
Аммоний борфтористый,ч	0,9.....300=
Аммоний виннокислый кислый,чда	0,4.....100=
Аммоний йодистый,чда	0,095.....
Аммоний лимоннокислый 2-х замещ.,чда	1,8кг.....150=
Аммоний лимоннокислый,ч	0,5
Аммоний молибденовокислый,хч	1,65
Аммоний молибденовокислый,ч	26,7кг.....1200=
Аммоний молибденовокислый,чда	11,0.....1200=
Аммоний надсерноокислый,чда	21,6(20+1,5+0,1).....150=
Аммоний роданистый,имп	5,0кг(10х0,5)+0,2.....100=
Аммоний роданистый,хч	4,1кг(0,6+5х0,7).....100=
Аммоний роданистый,чда	0,35кг(3х0,05+0,1х2).....100=
Аммоний серноокислый 18-водн.,ч	25 кг.....50=
Аммоний серноокислый,хч	1.0.....50=
Аммоний серноокислый,чда	2,7.....50=
Аммоний серноокислый,чда	7кг(14х0,5кг).....50=
Аммоний углекислый кислый,хч	16,0.....100=
Аммоний уксуснокислый,ч	27,4кг(0,7х39+0,1)....100=
Аммоний фосфорнокислый 2-замещенный,хч	30 кг.....100=
Аммоний фосфорнокислый 2-замещенный,ч	43,2кг.....100=
Аммоний фтористый (раствор)	30кг.....100=
Аммоний фтористый безводный,ч	0,1кг
Аммоний фтористый кислый(гидрофторид),ч	....49,6 .....100=
Аммоний хлористый,осч 4-5	0,7
Аммоний хлористый,хч	1,6.....50=
Аммоний хлористый,ч	1527 кг.....50=
Аммоний хлористый,чда	2,9кг(3х0,9 + 0,2).....50=
Аммоний хромовокислый,чда	0,2.....250=
Аммоний щавелевокислый,ч	5,5.....100=
Аммоний-железо (II) серноокислый,чда	1,0
Аммоний-железо щавелевокислый,ч	0,9.....300=
Аммонийная соль 5,5-метилendisалициловой кислоты,ч	0,1.....1000=
Аммоний-никель(II) серноокислый,чда	1,6кг(8х0,2).....150=

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=
Анилин серноокислый,ч	0,4.....500=
Анилин,ч	0,9.....300=
Анилин,чда	2,4кг(2x1,0+0,4).....400=
Анионит АРА -5п	0,2.....500=
Анионит АРА-12п	0,1.....500=
Анионит АРА-20п	0,1.....500=
Анионит АРА-8пТ40	1,1.....500=
<b>Антраниловая кислота,ч</b>	<b>1,8кг</b>
Антрахинон-1 карбоновая кислота,ч	0,15.....
Антрагон,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=
Ауриин,чда	0,03
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=
Барбитуровая кислота,чда	0,1.....
Барий азотноокислый,чда	120,25.....100=
Барий ацетат,ч	3,0кг.....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 сернистоокислый(сульфит),ч	0,7кг.....100=
Барий серноокислый,ч	8,5.....100=
Барий серноокислый,чда	12,0.....100=
Барий углекислый,техн.	420кг(14x30).....50=
Барий углекислый,хч	23,8кг(114x0,2).....100=
Барий фтористый,ч	1,7кг(0,9+0,8).....100=
Барий фтористый,чда	2,25.....100=
Барий хлористый,хч	1,4кг(0,9x1+0,5).....100=
Барий хлористый,ч	3,8.....
Барий хлористый,чда	9,9.....100=
Барий хромовоокислый,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	0,15кг.....7000=
Бензантрон,ч	0,5кг.....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-добензилглицина,ч	0,02.....	
Бензилроданид,ч	0,3.....	2000=
Бензимидазол гидрохлорид	0,5.....	9000=
Бензимидазол, ч	0,5 .....	10000=
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+7x0,15).....	1500=
Бензол,ч	1,0.....	250=
Бензолсульфамид,ч	0,4кг.....	1500=
Бензолсульфамид,ч	0,8кг(2x0,4кг)....	1500=
Бензолсульфиновой кислоты магниевая соль,ч	0,1кг .....	1000=
Бензолсульфоукислоты натриевая соль,чда	0,5кг.....	150=
Бериллон II,чда	0,204кг(0,004кг x51).....	4000=
Беррилий хлористый основной(раствор),ч	0,25 .....	4000=
бета Аланин , ч	1,0кг(4x0,25кг), .....	1500=
бета Аланин,хч	2,0кг(0,25x2+0,2x3+0,3x3).....	2000=
<b>бета-N-морфолин-пропионитрил,чда</b>	<b>0,075кг</b>	
бета-Ацетилфенилгидразин,ч	0,5кг(0,4+0,1).....	10000=
бета-Глюкуронидаза,ч(марка А)	<b>0,01.....</b>	
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-Оксинафтаальдегид,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	21,7.....	80=
Борная кислота,чда	2,9кг.....	80=
Борфтористоводородная кислота,чда	72 кг.....	100=
Бриллиантовый желтый	0,1кг.....	2500=
Бромкрезоловый пурпуровый	0,1	
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	1,15.....	16000=
Бутанол-1,ч	203л.....	100=
Бутанол-1,чда	129л.....	120=
Бутанольный раствор толуолсульфоукислоты,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.....	
Вариаминовый голубой	0,19кг.....	1500=
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=
Висмут(III) фтористый,ч	1,0.....	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,осч	35,54.....	500=
Гексан,ч	3,3.....	400=
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
Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты,ч	0,1.....	1000=
Гетероауксин,ч	0,05кг.....	35000=
Гидразин дигидрохлорид,чда	0,8.....	500=
Гидразин серноокислый,чда	5,4.....	500=
Гидразобензол,ч	0,1кг.....	12000=
Гидроксиламин гидрохлорид	4,0.....	500=
Гидроксиламин серноокислый,чда	35,9.....	500=
Гидроксиламин солянокислый	1,8.....	500=
Гидрохинон в/с	299,35кг.....	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.....	200=
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=
Диамиловый 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	140 кг.....1500=
Дибутиловый эфир себациновой кислоты,ч	0,75кг.....1000=
Диксантилен,чда	0,01.....9000=
Димедон	0,1.....2500=
Диметилглиоксим,ч	0,5.....
Диметилглиоксим,чда	0,2.....2500=
Диметилнафтэйродин	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
Диметилформаид,хч	10 л.....100=
Диметилформаид,ч	12 л.....100=
Динониловый эфир себациновой кислоты,ч	1,4 кг(0,2x2+0,5x2).....500=
Динониловый эфир фталевой кислоты,чда	0,2кг.....500=
Динонилсебацинат,ч	1,3кг(0,5x1 + 0,2x4).....500=
Динохром-II	0,1.....
Динохром-II,чда	0,05.....5000=
Диоктиловый эфир адипиновой кислоты,ч	1,6кг(0,4кгx4).....500=
Диоктиловый эфир себациновой кислоты,ч	0,8кг.....500=
Ди-пара-толилсульфонметилэтаноламин,ч	0,075.....8000=
Дитизон,чда	0,22.....
Дифенил,ч	0,78.....1000=
Дифениламин,чда	0,05
Дифенилгуаниден симметричный,ч	0,06..... договорная
Дифениленоксид ( <u>Дибензофуран</u> ),ч	0,2кг.....3500=
Дифенилкарбазид,ч	0,35.....10000=
Дифенилкарбазон	0.25кг.....15000=
Дифениловый эфир фталевой кислоты,ч	0,2кг
Дихлорамина ХБ,тех	1,5кг.....2000=
Дихлорфлуоресцеин,чда	0,015.....договорная
Дициандиамид(Цианогунидин),ч	0,5.....350=
Дициклогексиламин 99%(Aldrich)	0,5.....
Диэтиламин гидрохлорид,ч	14 кг.....350=
Диэтилдитиокарбамат цинка,ч	0,65кг(0,35+0,3).....600=
Диэтиловый эфир себациновой кислоты,ч	0,8 кг.....500=
Диэтиловый эфир,чда	10,2 .....1000=
Дрожжевой экстракт	0,1кг.....1000=
Дульцит,чда	0,025.....5000=
Железо муравьинокислосое,ч	0,6.....250=
Железо сернокислосое закисное,чда	1,0.....80=
Железо сернокислосое окисное,чда	0,9.....80=
Железо стеариновокислосое,ч	0,1кг.....400=
Железо(II) окись,ч	1,6кг(0,8x2).....250=
Железо(II) сернокислосое, 7-водное,чда	60,3кг.....80=
Железо(II) сернокислосое, 9-водное,ч	3,0кг.....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	427,9кг.....	50=
Известь натронная,чда	0,8.....	400=
Изоамиловый спирт	0,8.....	200=
Изобутиловый спирт,чда	37 кг.....	100=
Изо-Никотиновой кислоты гидразид,ч	0,01.....	
Изопропиловый спирт,хч	45л.....	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	
Йод кристаллический	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	1кг.....	1000=
Итаконовая кислота,чда	0,025.....	1000=
Иттрий азотнокислый,хч	0,5 кг.....	3500=
Иттрий азотнокислый,чда	0,8.....	4000=
Кадмий в палочках,чда	0,9кг.....	500=
Кадмий гидрат окиси,ч	0,2кг.....	250=
Кадмий гранулы, ч	5,0.....	500=
Кадмий йодистый,хч	0,95кг.....	1500=
Кадмий йодистый,чда	4,35кг.....	1500=
Кадмий молочнокислый,ч	0,1.....	500=
Кадмий окись,хч	4,75 кг(5x0,95кг).....	250=
Кадмий окись,чда	8кг.....	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	8,6.....	300=
Казеин по Гаммерстену,ч	4,2.....	3000=
Калий азотистокислый,ч	2,7кг.....	500=
Калий азотнокислый для спец.добавок	90,0.....	150=
Калий азотнокислый,хч	99,2.....	150=
Калий борнокислый мета 2,5-водный,ч	4кг(4x1,0кг).....	200=
Калий борфтористоводородный,чда	0,9.....	500=
Калий борфтористый,ч	2,0.....	450=
Калий бромид,чда	22,725.....	300=

Калий бромистый, ОСЧ 22-3	2,0.....
Калий бромистый, фарм.	21,15.....300=
Калий бромистый, ч	5,575.....300=
Калий виннокислый кислый, чда	1,4кг(2x0,7).....250=
Калий виннокислый средний, чда	0,5кг.....250=
Калий висмутовокислый, ч	0,095.....2000=
Калий гидроокись таблет, чда	48,0.....100=.
Калий двухромовокислый, хч	39,5.....300=
Калий дигидроортофосфат, хч	28кг.....200=
Калий железистосинеродистый, хч	2,85кг(2+0,85).....300=
Калий железистосинеродистый, ч	1,45кг.....300=
Калий железистосинеродистый, чда	1,2кг(0,1x4+0,8).....300=
Калий железосинеродистый	7,1.....
Калий железосинеродистый, имп.	4,1кг.....400=
Калий железосинеродистый, чда	1,8.....400=
Калий йодистый осч 3-4	0,8кг.....2200
Калий йодистый, хч	0,4.....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	0,2кг.....2500=
Калий кислый сернокислый, чда	0,225.....300=
Калий кремневольфрамовокислый, ч	0,5.....3000=
Калий кремнефтористый, чда	46,4кг(0,8x58).....150=
Калий лимоннокислый 1-зам., 2-вод., ч	9,5кг(19x0,5кг).....200=
Калий лимоннокислый 3-зам., 1-в, чда	3,8кг(4x0,9+0,2).....150=
Калий марганцовокислый, хч	3,5.....500=
Калий марганцовокислый, ч	13,75кг.....500=
Калий марганцовокислый, чда	4,7.....500=
Калий метабисульфит, ч	2,7.....300=
Калий метакриловокислый, ч	0,5.....1600=
Калий молибденовокислый, ч	0,5.....
Калий надсернокислый, ч	0,5кг.....200=
Калий надсернокислый, 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 пиросернокислый	0,52
Калий пиросернокислый, чда	0,5.....100=
Калий пирофосфорнокислый, ч	40кг(2x20 кг).....50=
Калий роданистый, хч	22,2кг(20+0,5+16x0,1).....350=
Калий селенистый, ч	0,5.....10000=
Калий сернокислый кислый, ч	1,5кг.....300=
Калий сернокислый, хч	6,3кг.....100=
Калий сернокислый, ч	36,5кг.....100=
Калий сернокислый, чда	0,9кг.....100=
Калий сурьмяновиннокислый, ч	1,5.....1200=
Калий теллуристокислый, ч	1,6.....5000
Калий теллурит водный, ч	0,25.....5000
Калий тетраоксалат, чда	0,5.....150=

Калий титановокислый, чда	0,025кг.....1000=
Калий фосфорнокислый 1-зам., хч	4кг .....200=
Калий фосфорнокислый 2-зам., ч	1кг.....150=
Калий фосфорнокислый 2-зам., чда	2,3кг.....150=
Калий фтористый, чда	3,6.....300=
Калий хлористый, хч	8,0кг.....100=
Калий хлористый, ч	60,8 кг.....100=
Калий хлористый, чда	9кг.....100=
Калий хромовокислый, хч	2,23.....300=
Калий-натрий виннокислый, осч	0,9кг(0,45x2).....300=
Калий-натрий виннокислый, хч	1,8.....250=
Калий-натрий виннокислый, ч	3,7кг(3x0,9+1,0).....200=
Калий-натрий виннокислый, чда	30,9кг.....200=
Калий-натрий углекислый, хч	2,85.....300=
Калий-титан фтористый, ч	0,65.....600=
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 сернокислый, ч	3,4 кг(0,2x17).....50=
Кальций сернокислый, 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 фосфорнокислый 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	0,5кг .....80=
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	2кг(2x1,0).....100=
Квасцы алюмоаммонийные, чда	7,2кг(8x0,9).....100=
Квасцы алюмокалиевые, ч	5,5кг.....80=
Квасцы алюмокалиевые, чда	2,55кг(2x0,8+0,95).....80=
Квасцы хромокалиевые, чда	29,0.....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 сернокислый,ч	0,225кг(15x0,015).....700=
Кобальт сернокислый,чда	0,9.....700=
Кобальт стеариновокислый,чда	6,3кг(7x0,9).....1000=
Кобальт уксуснокислый,ч	0,65кг.....500=
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=
Ксантгидрол,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=
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 муравьинокислый,чда	0,1.....3000=
Литий сернокислый,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	3,7кг(0,5х6+2х0,35).....150=
Магний порошок	0,3.....1500=
Магний сернокислый,ч	0,4
Магний стеарат	14кг.....150=
Магний фосфорнокислый 3-х замещ.	0,9кг.....150=
Магний фторид,ч	99 кг(3х25+1х24 ).....500=
Магний хлористый,хч	2,0кг(0,5х4).....50=
Магний хлористый,чда	14кг.....50=
Магний хромовокислый,ч	1,0.....
Малахитовый зеленый	0,2.....4000=
Малеиновая кислота,ч	5,4кг(0,5х3+0,8х4+0,7) .....100=
Малеиновый ангидрид,чда	5,9кг.....100=
Марганец хлористый 4-в.,ч	0,5.....
Марганец хлористый,ч	2кг(2х1,0).....100=
Марганец(II) сернокислый,5-водный,чда	14,2кг.....150=
Марганец(II) фторид,хч	0,5кг .....300=
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(0,5х3+2х0,9+0,95).....400=
Медь сернокислая основная,ч	0,36.....250=
Медь сернокислая,хч.....	4,6кг.....200=
Медь сернокислая,ч.....	110,5кг.....200=
Медь сернокислая,чда.....	40,6кг.....200=
Медь стеарат,ч	18,8.....250=
Медь стеариновокислая,ч	1,3кг(13х0,1).....250=
Медь углекислая основная,ч	35,1кг(0,4х2+10х0,2+32,3).....350=
Медь уксуснокислая,чда	1,5.....300=
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

Метилловый эфир масляной кислоты, ч 1,5кг(3x0,5).....800=  
 Метилловый эфир п-гидрокснбензойной кислоты, ч 0,15кг+0,25.....3000=  
 Метил-п-нитробензоат, ч 0,5.....2000=  
 Метол марка А 30,44.....700=  
 м-Нитробензгидразид, ч 0,1 кг.....25000=  
 Молочная кислота 80%, ч 0,5.....  
 Монометилловый эфир ацетатэтиленгликоля, ч 0,5кг.....800=  
 Монохлорамин ХБ 125,0.....  
 Моноэтаноламин гидрохлорид, ч 1,0кг(2x0,5).....800=  
 Моноэтиловый эфир этиленгликоля, ч 0,9кг(1x0,9).....200=  
 Морин(Мегск) 0,057.....250000=  
 Мочевина, ч 8,0кг(11x0,6+0,4+1).....100=  
 Мочевина, чда 14,4кг(0,6x24).....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-днхлорфенолиндофенолят, ч 1,25.....45000=  
 Натрий 2-нафталинсульфонат, чда 3,6.....500=  
 Натрий азотнстокислый, хч 2,0кг.....150=  
 Натрий азотнстокислый, хч 34,0.....150=  
 Натрий азотнстокислый, ч 42,5.....100=  
 Натрий азотнстокислый, чда 2,0кг.....100=  
 Натрий азотнокислый, хч 38,0.....100=  
 Натрий азотнокислый, ч 210кг.....50=  
 Натрий азотнокислый, чда 99,6кг.....50=  
 Натрий алюминневоокислый, ч 0,8кг.....400=  
 Натрий аминоексуснокислый, ч(аминоексусной к-ты Na соль) 0,1кг 500=  
 Натрий барбитуровокислый, ч 0,2.....2500=  
 Натрий бромистый, ч 0,05кг.....250=  
 Натрий ванадиевоокислый мета, чда 0,95.....800=  
 Натрий висмутовоокислый, чда 0,7кг(0,2+0,5).....900=  
 Натрий висмутовоокислый, чда 0,095.....800=  
 Натрий вольфрамовокислый, ч 0,8.....1500=  
 Натрий гексанитрокобальтат(III), 0,5-водный 0,15 2000=  
 Натрий гидроокись, хч 38,0.....100=  
 Натрий гидроокись, ч 162,5.....50=  
 Натрий гидроокись, чда 129кг.....100=  
 Натрий гидроокись, чда 80,0.....100=  
 Натрий гипосульфит, ч 50 кг.....50=  
 Натрий двухромовокислый, чда 82,0.....150=  
 Натрий додецилсульфат, чда 0,1.....2000=  
 Натрий железосинеродистый, чда 1,0.....250=  
 Натрий йодистый, чда 0,4.....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 додеканонат)	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	8,1кг(0,9x9).....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, 2-водный,ч	1,0кг.....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 пиродифосфорнокислый,ч	30,0.....100=
Натрий салициловокислый,хч	0,25.....
Натрий салициловокислый,чда	4 кг.....500=
Натрий селенид,ч	0,8 .....5000=
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.....50=
Натрий сульфосалициловокислый,ч	0,6.....300=
Натрий сурьмянокислый кислый пиро ( Гексагидроксоантимонат (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(2x0,5).....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)+1,6 .....100=
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-сульфонат	0,1кг.....500=
Нафталин-2-сульфоокислоты натриевая соль,ч	4,1кг(9х0,4+2х0,25).....500=
Нафтиловый красный	0,05.....6000=
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	7,7.....200=
Никель стеарат,ч	3,45.....500=
Никель стеариновоокислый,ч	0,24.....500=
Никель(II) сернокислый 7-водный,ч	191,6кг.....150=
Никель(II) сульфаминовоокислый 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=
Никель(пластина)	3,0.....
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.....
Нитробензол	0,25кг(5х0,05).....1000=
Нитробензол для ячеек Керра,ч	1 кг(0,5х2).....1000=
Нитрозо-Р-соль,ч	3,915.....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=
<b>о-Бромбензойная кислота, ч</b>	<b>0,25</b>	
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 сернокислое, 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=
п-(Диэтиламино)-бензальдегид, ч	0,03.....	5000=
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-Дихлорбензол, ч	1 кг.....	500=
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=
Пирогаллолфталейн, ч	0,08кг.....	10000=

Пирокатехин,ч	0,55кг(0,45+0,1).....800=
Пирокатехиновый фиолетовый	0,01кг.....35000=
Пиронин Б,чда	0,3.....50000=
Пиронин В,кдм	0,05.....50000=
Пиронин 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-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-Оксидфениламин очищенный	0,1.....50000=
Поливиниловый спирт,техн.	0,4кг.....250=
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 себацинат,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	2,0 .....300=
п-Толуидин(4-Метиланилин),ч	1,0.....500=
п-Толуолсульфамид,ч	30,0.....500=
Путидойл,чда	0,3кг.....
п-Фенилендиамин серноокислый,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 серноокислая	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 Неслера,чда	3,0.....500=
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=
Салициловой кислоты амид,ч	0,1.....200=
Салицилфлуорон,чда	0,025 .....30000=
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	86,5.....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	1,2к.....500=
Свинец(II,IV) окись,чда	1,0кг.....200=
Свинец,чда	2,0
Селен аморфный,ч	0,9.....
Селен(IV) окись,ч	1,0кг.....3000=
Селенистая кислота,ч	12,0.....2000=
Селенистая кислота,чда	35кг.....2500=
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%	15 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 б/в	0,6	
Сульфаниловая кислота,чда	0,5	
Сульфарсазен	0,014.....	100000=
Сульфосалициловая кислота,ч	2,7.....	300=
Сульфосалициловая кислота,чда	7,8кг.....	350=
Сульфосалициловая кислота,чда	10,5.....	300=
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	
Тетразиламмоний 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	60 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,ч	2,0.....	2000=
Триэтилортоформиат,чда	12 кг.....	2500=
Тропеолин ОО	0,16кг.....	2500=
Тропеолин ООО	0,235кг.....	3000=
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.....	
Уротропин,имп	0,2кг.....	150=
Уротропин,ч	2,25кг(4x0,5+0,25).....	150=
Фенидон(1-фенилпиразолидон-3),ч	20,0.....	750=
Фениларсоновая кислота,ч	0,55(11x0,05).....	700=
Фенилгидразин гидрохлорид	0,55	
Фенилгидразин серноокислый,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=
Фенолфталеин	0,535.....1500=
Ферровольфрам 70(W – 75,2%)	7,5.....
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=
Фосфор (V) окись,чда	1,0.....250=
Фосфорно-вольфрамовая кислота,чда	0,25.....6000=
Фосфорно-молибденовая кислота,хч	0,45кг.....4500=
Фосфорно-молибденовая кислота,ч	4,5кг.....4000=
Фталевой 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=
Хинизарин,ч	0,2.....1500=
Хинозол,ч	18кг.....3500=
Хинолин-8-сульфо кислота,ч	0,08кг.....5000=
Хинондиазид-27(ТУ 6-14-548-86)	1,75кг(7x0,25).....3000=
Хлорами́н 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 0,2-0,25для 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(0,1x18).....	27000=
Цезий азотнокислый,хч	0,2кг.....	2000=
Цезий углекислый,ч	0,75.....	6000=
Целлюлоза микрокристаллическая д/хр	1,7.....	
Церезин синтетический высокоплавкий М-100	52кг.....	300=
Церий сульфат,ч	2,2кг.....	2000=
Цианин	0,03.....	10000=
Циануровая кислота,ч	5кг(25x0,2).....	4500=
Циклогексаноноксим,чда	0,1кг.....	1000=
Цинк гранулы,чда	20,0.....	300=
Цинк окись,хч	0,35.....	200=
Цинк окись,чда	0,5.....	200=
Цинк пальмитат,ч	1,25.....	800=
Цинк сернокислый ,ч	57,7кг(0,2x161+0,5+22).....	70=
Цинк сернокислый 7-в,чда	52кг (30+22).....	80=
Цинк сернокислый,ч	48,9.....	70=
Цинк сернокислый,чда	132,3кг(147x0,9).....	80=
Цинк стеариновокислый,ч	10 кг.....	200=
Цинк уксуснокислый,хч	0,3кг(0,2+0,1).....	150=
Цинк хлористый,ч	20,0.....	100=
Цинковая пыль,ч	0,4кг(4x0,1).....	300=
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.....	50=
Щавелевая кислота,чда	19кг.....	80=
Электрографический носитель С-1 марка В	32 кг.....	1000=
Электрографический носитель С-2	60 кг.....	1500=
Эозин К(водный раствор)	2,0л (20x0,1).....	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=
Этилацетат,хч	25,4кг.....	200=
Этиленгликоль,чда	7,5.....	100=
Этилендиаминтетрауксусная кислота,чда	1,4кг(7x0,2).....	400=
Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты,ч	0,15кг.....	2500=
Этиловый эфир бензойной кислоты,ч	1кг.....	700=
Этилцеллозольв,техн.,1 сорт	150 л.....	100=
Этилцеллозольв,ч(2-Этоксизтанол)	9,9кг(11x0,9).....	150=
Этилцеллюлоза,ч	40,0.....	1500=
Янтарная кислота,хч	0,5.....	

