



ИНТЕРХИМ
Мы работаем для Вас

ИП Смирнова Светлана Анатольевна

тел: (812) 988-68-29

email: indikators@list.ru

www.ihim.ru

195030, г. Санкт-Петербург ул. Химиков д.28
лит.К

Наименование товаров	CAS №	Квал-ция	Фасовка, кг	Цена с НДС, рублей
Жидкие химические реактивы				
1-БРОМНАФТАЛИН	90-11-9	Ч	1л	12 000,00
1,4-ДИОКСАН, ФАС-0,9	123-91-1	ЧДА	1л	720,00
1-МЕТИЛНАФТАЛИН	90-12-0	Ч	10л	2 600,00
1-МЕТИЛНАФТАЛИН	90-12-0	Ч	1л	3 000,00
АНИЛИН	62-53-3	ЧДА	10л	900,00
АНИЛИН	62-53-3	ЧДА	1л	1100,00
АЦЕТИЛАЦЕТАН	123-54-6	ЧДА	1л	4 500,00
БРОМОФОРМ (ТРИБРОММЕТАН) ФАС-2.7	75-25-2	Ч	1л	19250,00
ДЕКАН	124-18-5	ЭТАЛ.	1л	2000,00
ДЕКАН	124-18-5	ЭТАЛ.	10л	1900,00
ДОДЕКАН	112-40-3	Ч	1л	2000,00
ДОДЕКАН	112-40-3	Ч	10л	1800,00
ИЗОАМИЛАЦЕТАТ	123-92-2	Ч	10л (8кг)	1600,00
ИЗОАМИЛАЦЕТАТ	123-92-2	Ч	1л(0,8кг)	1760,00
ЙОДИСТЫЙ МЕТИЛ, ФАС-2,3	74-88-4	ЧДА	1л	23 000,00
ПИРИДИН	110-86-1	ЧДА	1л	1 300,00
ХИНОЛИН	91-22-5	Ч	1л	3500,00
Индикаторы				
15 1,1-БИС(4-НАТРИЙ-5-ТЕТРАЗОЛИАЗО) ЭТИЛАЦЕТАТ 3-ВОДНЫЙ	-	ЧДА	0,01	1 600 000,00
16 1,1-БИС(4-НАТРИЙ-5-ТЕТРАЗОЛИАЗО) ЭТИЛАЦЕТАТ 3-ВОДНЫЙ	-	ЧДА	0,1	1 500 000,00
17 1,5-ДИФЕНИЛКАРБАЗИД	140-22-7	ЧДА	0,1	15 000,00
18 1,5-ДИФЕНИЛКАРБАЗИД	140-22-7	ЧДА	1	13 500,00
19 18-КРАУН-6	17455-13-9	ИМП	0,1	75 000,00
20 18-КРАУН-6	17455-13-9	ИМП	0,01	100 000,00
21 1-НАФТИЛАМИН	134-32-7	ЧДА	0,1	12 000,00
22 1-НАФТИЛАМИН	134-32-7	ЧДА	1	11 000,00
23 1-НАФТОЛ	90-15-3	ЧДА	0,1	5 000,00
24 1-НАФТОЛ	90-15-3	ЧДА	1	4 500,00
25 1-НАФТОЛ	90-15-3	ЧДА	25	по запросу
26 2,2-ДИПИРИДИЛ	366-18-7	ЕВРОПА	0,1	75 000,00
27 2,2-ДИПИРИДИЛ	366-18-7	ЕВРОПА	1	65 000,00
28 2,2-ДИПИРИДИЛ	366-18-7	КИТАЙ	0,1	45 000,00
29 2,2-ДИПИРИДИЛ	366-18-7	КИТАЙ	1	40 000,00
30 2,3,5-ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ	298-96-4	ЧДА	0,01	99 500,00
31 2,3,5-ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ	298-96-4	ЧДА	0,1	86 500,00
32 2,3,5-ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ	298-96-4	ЧДА	1	65 000,00
33 2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН	777-97-1	ИМП	0,01	3 000 000,00
34 2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН	777-97-1	ИМП	0,001	3 500 000,00
35 2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН	777-97-1	ИМП	0,1	2 700 000,00
36 2,4-ДИНИТРОАНИЛИН	97-02-9	Ч	0,1	3 500,00
37 2,4-ДИНИТРОАНИЛИН	97-02-9	Ч	1	3 200,00
38 2,4-ДИНИТРОФЕНОЛ	51-28-5	ЧДА	0,1	11 500,00
39 2,4-ДИНИТРОФЕНОЛ	51-28-5	ЧДА	1	10 000,00
40 2,6-ДИНИТРОФЕНОЛ	573-56-8	ЧДА	0,01	60 000,00
41 2,6-ДИНИТРОФЕНОЛ	573-56-8	ЧДА	0,1	54 000,00
42 2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ	620-45-1	Ч	0,01	65 000,00
43 2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ	620-45-1	Ч	0,1	60 000,00
44 2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ	620-45-1	Ч	1	55 000,00
45 2-НАФТОЛ	135-19-3	ЧДА	0,1	3 500,00
46 2-НАФТОЛ	135-19-3	ЧДА	1	3 000,00
47 2-НИТРОЗО-1-НАФТОЛ	131-91-9	ЧДА	0,1	2 400,00
48 4-ОКСОУРАЦИЛ, (БАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА)	67-52-7	ИМП	0,1	6 000,00
49 4-ОКСОУРАЦИЛ, (БАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА)	67-52-7	ИМП	1	5 000,00
50 4,4-МЕТИЛЕН-БИС-О-АНИЗИДИН (ДДДМ)	-	Ч	1	40 000,00
51 4-АМИНОАНТИПИРИН	83-07-8	ЧДА	0,1	19 000,00
52 4-АМИНОАНТИПИРИН	83-07-8	ЧДА	1	17 000,00
53 4-НИТРОАНИЛИН	100-01-6	ЧДА	0,1	5 500,00
54 4-НИТРОАНИЛИН	100-01-6	ЧДА	1	5 000,00
55 8-МЕРКАПТОХИНОЛИНАТ КАЛИЯ	-	ЧДА	0,01	650 000,00

57	8,8-ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД	1160-28-7	ЧДА	0,01	1 050 000,00
58	8-ОКСИХИНОЛИН	148-24-3	ЧДА	0,1	4 000,00
59	8-ОКСИХИНОЛИН СУЛЬФАТ (ХИНОЗОЛ)	134-31-6	Ч	1	4 500,00
60	8-ОКСИХИНОЛИН СУЛЬФАТ (ХИНОЗОЛ)	134-31-6	Ч	0,1	5 000,00
61	N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОБРОМИД	101931-21-9	Ч	0,05	80 000,00
62	N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОБРОМИД	101931-21-9	Ч	1	70 000,00
63	N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД	1465-25-4	ЧДА	0,1	53 000,00
64	N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД	1465-25-4	ЧДА	1	49 500,00
65	N,N,N',N'-ТЕТРАМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ (ТМПД)	109-99-9	ЧДА	0,05	120000,00
66	N,N,N',N'-ТЕТРАМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ (ТМПД)	109-99-9	ЧДА	0,01	130000,00
67	N,N-ДИМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД	536-46-9	ЧДА	0,1	25 000,00
68	N,N-ДИМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД	536-46-9	ЧДА	1	23 000,00
69	N,N-ДИМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	536-47-0	ЧДА	0,1	25 000,00
70	N,N-ДИМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	536-47-0	ЧДА	1	23 000,00
71	N,N-ДИЭТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	536-47-0	ЧДА	0,1	41 000,00
72	N,N-ДИЭТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	536-47-0	ЧДА	1	39 000,00
73	АЗОМЕТИН Н	5941-07-1	ЧДА	0,01	190000,00
74	АЗОМЕТИН Н	5941-07-1	ЧДА	0,1	170000,00
75	АЗУР 1	531-53-3	Ч	0,1	22 000,00
76	АЗУР 2	37247-10-2	ЧДА	0,1	19 000,00
77	АКРИДИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	92-26-2	ЧДА	0,01	205 000,00
78	АКРИДИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	92-26-2	ЧДА	0,1	178 000,00
79	АКРИДИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	92-26-2	ЧДА	0,05	183 500,00
80	АКРИДИНОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ	10127-02-3	ИМП	0,01	210 000,00
81	АКРИДИНОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ	10127-02-3	ИМП	0,1	185 000,00
82	АКТИВНЫЙ ЯРКО-ГОЛУБОЙ	13324-20-4	ТЕХ	0,1	6 000,00
83	АКТИВНЫЙ ЯРКО-ГОЛУБОЙ	13324-20-4	ТЕХ	1	5 000,00
84	АЛИЗАРИН	72-48-0	ЧДА	0,1	3 300,00
85	АЛИЗАРИН	72-48-0	ЧДА	1	3 000,00
86	АЛИЗАРИН	72-48-0	ЧДА	25	2 800,00
87	АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН	3952-78-1	ЧДА	0,01	65 000,00
88	АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН	3952-78-1	ЧДА	0,1	50 000,00
89	АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН	3952-78-1	ЧДА	1	45 000,00
91	АЛИЗАРИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ Р	2243-76-7*	ЧДА	0,1	5 500,00
92	АЛИЗАРИНОВЫЙ КРАСНЫЙ С (S)	130-22-3	ЧДА	0,1	4 500,00
93	АЛИЗАРИНОВЫЙ КРАСНЫЙ С (S)	130-22-3	ЧДА	1	4 000,00
94	АЛЛОКСАН	2244-11-3	Ч	0,01	50 000,00
95	АЛЛОКСАНТИН	76-24-4	Ч	0,01	70 000,00
96	АЛЬЦИАНОВЫЙ СИНИЙ	33864-99-2	ИМП	0,001	500 000,00
97	АЛЮМИНОН	569-58-4	ЧДА	1	18 000,00
98	АЛЮМИНОН	569-58-4	ЧДА	0,1	19 000,00
99	АМИДО ЧЕРНЫЙ 10Б	1064-48-8	ИМП	0,025	17 000,00
100	АНИЛИНОВЫЙ ГОЛУБОЙ ВОДОРАСТВОРИМЫЙ (МЕТИЛОВЫЙ ГОЛУБОЙ)	28631-66-5	ЧДА	0,1	17 000,00
101	АНИЛИНОВЫЙ ГОЛУБОЙ ВОДОРАСТВОРИМЫЙ (МЕТИЛОВЫЙ ГОЛУБОЙ)	28631-66-5	ЧДА	1	15 000,00
102	АНИЛИНОВЫЙ ГОЛУБОЙ С/Р	28631-66-5	ЧДА	0,1	8 500,00
	АНТРАЗОХРОМ	-	ЧДА	0,01	90000,00
103	АНТРАЗОХРОМ	-	ЧДА	0,1	80000,00
104	АНТРАЗОХРОМ	-	ЧДА	1	72000,00
105	АНТРОН	90-44-8	Ч	0,1	9 500,00
106	АНТРОН	90-44-8	Ч	1	9 000,00
107	АРСЕНАЗО I	3547-38-4	ЧДА	0,1	5 500,00
108	АРСЕНАЗО II	3861-75-4	ЧДА	0,1	2 000,00
109	АРСЕНАЗО III	1668-00-4	ЧДА	0,01	40 000,00
110	АУРАМИН	2465-27-2	Ч	0,5	7 000,00
111	АУРИН	603-45-2	ЧДА	1	17 000,00
112	АУРИН	603-45-2	ЧДА	0,1	19 000,00
113	АШ-КИСЛОТА (1-АМИНО-8-НАФТОЛ-3,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТА)	343321-59-5	Ч	25	2 300,00
114	АШ-КИСЛОТА (1-АМИНО-8-НАФТОЛ-3,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТА)	343321-59-5	Ч	1	2 500,00
113	БАРИЙ П-НИТРОФЕНИЛФОСФАТ	6-09-2960-78	Ч	0,1	90 000,00
114	БАРИЙ П-НИТРОФЕНИЛФОСФАТ	6-09-2960-78	Ч	0,01	100 000,00
115	БЕНГАЛЬСКИЙ КРАСНЫЙ Б	632-69-9	ИМП	0,01	140 000,00
116	БЕНЗИДИН ОСНОВНОЙ	92-87-5	ЧДА	0,5	69 000,00
117	БЕНЗИДИН ОСНОВНОЙ	92-87-5	ЧДА	0,1	76 000,00
118	БЕНЗИДИН ОСНОВНОЙ	92-87-5	ЧДА	1	65 000,00
119	БЕНЗИДИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	531-85-1	ЧДА	0,1	85 000,00
120	БЕНЗИДИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	531-85-1	ЧДА	1	72 000,00
121	БЕРЛИНСКАЯ ЛАЗУРЬ (БЕРЛИНСКИЙ СИНИЙ)	14038-43-8	ИМП	1	4000,00
122	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	23664-66-6	ЧДА	0,1	3 700,00
123	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	23664-66-6	ЧДА	1	3 200,00
124	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	23664-66-6	ЧДА	25	2 900,00

125	БРОМБЕНЗТИАЗО	-	ЧДА	0,1	330 000,00
126	БРОМБЕНЗТИАЗО	-	ЧДА	0,01	350 000,00
127	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ	76-60-8	ЧДА	1	55 000,00
128	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ	76-60-8	ЧДА	0,1	60 000,00
129	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ	76-60-8	ЧДА	0,01	65 000,00
130	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ПУРПУРОВЫЙ	115-40-2	ЧДА	0,05	16 000,00
131	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ПУРПУРОВЫЙ	115-40-2	ЧДА	1	14 500,00
132	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ПУРПУРОВЫЙ В/Р	62625-30-3	ЧДА	1	15 000,00
133	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ПУРПУРОВЫЙ В/Р	62625-30-3	ЧДА	0,1	17 000,00
134	БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-59-5	ЧДА	1	30 000,00
135	БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-59-5	ЧДА	0,05	33 000,00
137	БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	34722-90-2	ЧДА	1	32 000,00
138	БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	34722-90-2	ЧДА	0,05	35 000,00
139	БРОМФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	2800-80-8	ЧДА	0,1	5000,00
140	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	33551-92-7	ЧДА	0,05	31 000,00
141	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	33551-92-7	ЧДА	1	26 500,00
142	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ С/Р	115-39-9	ЧДА	0,1	22 000,00
143	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ С/Р	115-39-9	ЧДА	1	20 000,00
144	ВИСМУТОЛ-2	100-35-06	ЧДА	0,01	75 000,00
145	ГЕМАТОКСИЛИН	517-28-2	ИМП	0,1	140 000,00
146	ГЕМАТОКСИЛИН	517-28-2	ИМП	0,025	150 000,00
147	ГЕНЦИАН ВИОЛЕТ (КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИОЛЕТОВЫЙ)	548-62-9	ЧДА	1	5 000,00
148	ГЕНЦИАН ВИОЛЕТ (КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИОЛЕТОВЫЙ)	548-62-9	ЧДА	0,1	6 000,00
149	ГЕНЦИАН ВИОЛЕТ (КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИОЛЕТОВЫЙ)	548-62-9	ЧДА	25	3 500,00
150	ГЛИЦИНТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	3810-63-7	ЧДА	1	90 000,00
151	ГЛИЦИНТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	3810-63-7	ЧДА	0,1	100 000,00
152	ГЛИЦИНТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	3810-63-7	ЧДА	0,01	110 000,00
153	ДИАНТИПИРИЛМЕТАН	1251-85-0	ЧДА	0,1	11 500,00
154	ДИАНТИПИРИЛМЕТАН	1251-85-0	ЧДА	1	10 000,00
	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ	95-45-4	ЧДА	1	4 300,00
	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ	95-45-4	ЧДА	0,1	6 500,00
	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ	95-45-4	ЧДА	25	4 000,00
	ДИМЕТИЛОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ (4-ДИМЕТИЛАМИНОАЗОБЕНЗОЛ)	60-11-7	ЧДА	1	9 000,00
	ДИМЕТИЛОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ (4-ДИМЕТИЛАМИНОАЗОБЕНЗОЛ)	60-11-7	ЧДА	0,1	10 000,00
	ДИТИЗОН	60-10-6	ЧДА	0,1	20 000,00
	ДИТИЗОН	60-10-6	ЧДА	1	18 000,00
	ДИФЕНИЛАМИН	122-39-4	ЧДА	1	1800,00
	ДИФЕНИЛАМИН	122-39-4	ЧДА	0,1	2000,00
	ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ БАРИЕВАЯ СОЛЬ	-	ЧДА	0,1	17 000,00
	ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	-	ЧДА	0,1	27 000,00
	ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	-	ЧДА	1	24 000,00
	ДИФЕНИЛКАРБАЗОН	538-62-5	ЧДА	0,1	20 000,00
	ДИФЕНИЛКАРБАЗОН	538-62-5	ЧДА	1	18 000,00
	ИНДИГОКАРМИН	860-22-0	ЧДА	0,1	9 000,00
	ИНДИГОКАРМИН	860-22-0	ЧДА	1	8 500,00
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР	-	ЧДА	0,01	65 000,00
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР	-	ЧДА	0,1	59 500,00
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР	-	ЧДА	1	50 000,00
	ИОДЭЗИНА ДИНАТР. СОЛЬ ИНД. (ЭРИТРОЗИН)	16423-68-0	ЧДА	0,1	10 000,00
	ИОДЭЗИНА ДИНАТР. СОЛЬ ИНД. (ЭРИТРОЗИН)	16423-68-0	ЧДА	1	8 500,00
	КАЛЬКОНКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА	3737-95-9	ЧДА	0,1	61 000,00
	КАЛЬКОНКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА	3737-95-9	ЧДА	1	по запросу
	КАЛЬЦЕИН КИСЛОТА	1461-15-0	ЧДА	0,01	53 000,00
	КАЛЬЦЕИН КИСЛОТА	1461-15-0	ЧДА	0,1	46 000,00
	КАЛЬЦЕИН КИСЛОТА	1461-15-0	ЧДА	1	42 000,00
	КАЛЬЦЕИН ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	108750-13-6	ЧДА	0,1	46 000,00
	КАЛЬЦЕИН ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	108750-13-6	ЧДА	1	42 000,00
	КАЛЬЦЕИН ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	108750-13-6	ЧДА	0,01	53 000,00
	КАРМИН	1390-65-4	ИМП	0,01	120000,00
	КВЕРЦЕТИН	117-39-5	ЧДА	0,01	80 000,00
	КВЕРЦЕТИН	117-39-5	ЧДА	0,1	70 000,00
	КОНГО КРАСНЫЙ	573-58-0	ЧДА	0,1	9 000,00
	КОНГО КРАСНЫЙ	573-58-0	ЧДА	1	8 000,00
	КРАХМАЛ РАСТВОРИМЫЙ	10163-76	ЧДА	1	600,00
	КРАХМАЛ РАСТВОРИМЫЙ	10163-76	ЧДА	20	550,00
	КРЕЗОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1733-12-6	ЧДА	0,1	15 000,00
	КРЕЗОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1733-12-6	ЧДА	1	13 500,00
	КРЕЗОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	62625-29-0	ЧДА	0,1	15 000,00
	КРЕЗОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	62625-29-0	ЧДА	1	13 500,00
	КРЕЗОЛФТАЛЕКСОН (О-КРЕЗОЛФТАЛЕИНКОМПЛЕКСОН)	2411-89-4	ЧДА	1	по запросу
	КРЕЗОЛФТАЛЕКСОН (О-КРЕЗОЛФТАЛЕИНКОМПЛЕКСОН)	2411-89-4	ЧДА	0,1	по запросу
	КРЕЗОЛФТАЛЕКСОН (О-КРЕЗОЛФТАЛЕИНКОМПЛЕКСОН)	2411-89-4	ЧДА	0,01	по запросу
	КСИЛЕНоловый Оранжевый	3618-43-7	ЧДА	0,1	35 000,00

КСИЛЕНоловый Оранжевый	3618-43-7	ЧДА	1	30 000,00
КУПРИЗОН	370-81-0	ЧДА	0,1	27 000,00
КУПРИЗОН	370-81-0	ЧДА	1	24 000,00
КУПФЕРОН	135-20-6	ЧДА	0,5	1 800,00
ЛАКМОИД	33869-21-5	ЧДА	0,1	22 000,00
ЛАКМОИД	33869-21-5	ЧДА	1	19 000,00
ЛАКМУС ИНДИКАТОР	1393-92-6	Ч	0,05	15 000,00
ЛЕГКОСМЫВАЕМЫЙ КРАСНЫЙ	-	-	1	9000,00
ЛЕГКОСМЫВАЕМЫЙ КРАСНЫЙ	-	-	0,05	11000,00
ЛЮМИНОЛ	521-31-3	ЧДА	0,025	65000,00
ЛЮМИНОЛ	521-31-3	ЧДА	0,1	49000,00
ЛЮМИНОЛ	521-31-3	ЧДА	1	45000,00
ЛЮМИНОФОР	-	ФС-4	1	18 000,00
ЛЮМИНОФОР	-	ФС-4	0,1	20 000,00
ЛЮМОГАЛЛИОН	4386-25-8	ЧДА	0,01	230 000,00
ЛЮМОГАЛЛИОН	4386-25-8	ЧДА	0,1	200 000,00
ЛЮМОКУПФЕРОН	-	ЧДА	0,01	140 000,00
ЛЮМОКУПФЕРОН	-	ЧДА	0,05	135 000,00
ЛЮМОКУПФЕРОН	-	ЧДА	0,25	130 000,00
МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	569-64-2	ЧДА	0,1	4 500,00
МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	569-64-2	ЧДА	25	3 500,00
МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	569-64-2	ЧДА	1	4 000,00
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ИМП	1	7 000,00
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ИМП	5	6 500,00
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ИМП	0,1	7 500,00
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ЧДА	1	7 500,00
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ЧДА	5	7 000,00
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ЧДА	0,1	8 000,00
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	493-52-7	ЧДА	0,1	8 000,00
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	493-52-7	ЧДА	1	7 000,00
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	493-52-7	ЧДА	25	6 500,00
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	845-10-3	ЧДА	25	6 500,00
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	845-10-3	ЧДА	0,1	8 000,00
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	845-10-3	ЧДА	1	7 000,00
Метилоранжевый индикатор	547-58-0	ЧДА	0,1	6 000,00
Метилоранжевый индикатор	547-58-0	ЧДА	1	4 000,00
Метилоранжевый индикатор	547-58-0	ЧДА	25	3 500,00
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	603-47-4	ИМП	25	2 500,00
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	603-47-4	ИМП	1	3 000,00
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ЧДА	603-47-4	ЧДА	0,1	4 500,00
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ЧДА	603-47-4	ЧДА	1	4 000,00
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ЧДА	603-47-4	ЧДА	25	3 700,00
МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	1945-77-3	ЧДА	0,1	60 000,00
МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	1945-77-3	ЧДА	0,01	70 000,00
М-НИТРОФЕНОЛ	554-84-7	ЧДА	0,05	75 000,00
М-НИТРОФЕНОЛ	554-84-7	ЧДА	1	67 500,00
МОРИН	6472-38-4	ИМП	0,01	450000,00
МОРИН	6472-38-4	ИМП	0,1	390000,00
МУРЕКСИД	3051-09-0	ЧДА	0,1	21 000,00
МУРЕКСИД	3051-09-0	ЧДА	1	19 000,00
НАТРИЙ 8 МЕРКАПТОХИНОЛИНАТ	2801-16-3	ЧДА	0,01	1 000 000,00
НАТРИЙ 8 МЕРКАПТОХИНОЛИНАТ	2801-16-3	ЧДА	0,1	900 000,00
НАТРИЙ НИТРОПРУССИДНЫЙ	14402-89-2	ЧДА	0,1	8 000,00
НАТРИЙ НИТРОПРУССИДНЫЙ	14402-89-2	ЧДА	1	7 500,00
НАТРИЙ РОДИЗОНОВОКИСЛЫЙ	523-21-7	ЧДА	0,01	90 000,00
НАТРИЙ РОДИЗОНОВОКИСЛЫЙ	523-21-7	ЧДА	0,1	80 000,00
НАТРИЙ ТЕТРАФЕНИЛБОРАТ	143-66-8	ЧДА	1	54 000,00
НАТРИЙ ТЕТРАФЕНИЛБОРАТ	143-66-8	ЧДА	0,1	60 000,00
НАФТОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНый Б	19381-50-1	Ч	0,1	20 000,00
НАФТОЛФТАЛЕИН- 1	596-01-1	ЧДА	0,1	14 000,00
НЕЙТРАЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ	553-24-2	ЧДА	1	9 000,00
НЕЙТРАЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ	553-24-2	ЧДА	0,1	9 500,00
НИНГИДРИН 1-ВОДНЫЙ	485-47-2	ИМП/ЧДА	0,05	27000,00
НИНГИДРИН 1-ВОДНЫЙ	485-47-2	ИМП,ЧДА	1	24500,00
НИТРАЗИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	1716-22-9	ЧДА	0,05	42 000,00
НИТРАЗИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	1716-22-9	ЧДА	0,1	40 000,00
НИТРАЗИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	1716-22-9	ЧДА	1	35 000,00
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ	525-05-3	Ч	0,1	4 000,00
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ	525-05-3	Ч	1	3 500,00
НИТХРОМАЗО	-	ЧДА	0,01	220000,00
НИТХРОМАЗО	-	ЧДА	0,1	200000,00
НИТХРОМАЗО	-	ЧДА	0,5	180000,00
ОРЦИН	6153-39-5	ИМП	0,01	70000,00

ОРЦИН	6153-39-5	ИМП	0,1	60000,00
ОРСЕИН	1400-62-0	ИМП	0,01	100000,00
ОРСЕИН	1400-62-0	ИМП	0,1	85000,00
ОРТАНИЛОВЫЙ К	56732-35-5	ЧДА	0,01	190 000,00
ОРТАНИЛОВЫЙ К	56732-35-5	ЧДА	0,1	165 000,00
ОСНОВНОЙ КОРИЧНЕВЫЙ 2К	5421-66-9	ЧДА	1	2500,00
ОСНОВНОЙ ФИОЛЕТОВЫЙ К	2390-59-2	ИМП	25	2700,00
ОСНОВНОЙ ФИОЛЕТОВЫЙ К	2390-59-2	ИМП	1	3000,00
О-ФЕНАНТРОЛИН 1-ВОДНЫЙ	5144-89-8	Ч	0,1	35 000,00
О-ФЕНАНТРОЛИН 1-ВОДНЫЙ	5144-89-8	Ч	1	29 000,00
П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД	100-10-7	ЧДА	0,1	8 500,00
П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД	100-10-7	ЧДА	1	7 500,00
П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД	100-10-7	ЧДА	25	6 500,00
ПАН, (1-(2)-ПИРИДИЛАЗО-2-НАФТОЛ)	85-85-8	ЧДА	0,01	100 000,00
ПАН, (1-(2)-ПИРИДИЛАЗО-2-НАФТОЛ)	85-85-8	ЧДА	0,05	85 000,00
ПАН, (1-(2)-ПИРИДИЛАЗО-2-НАФТОЛ)	85-85-8	ЧДА	0,5	по запросу
ПАР, (4-(2)-ПИРИДИЛАЗО)РЕЗОРЦИН	1141-59-9	ЧДА	0,01	100 000,00
ПАР, (4-(2)-ПИРИДИЛАЗО)РЕЗОРЦИН	1141-59-9	ЧДА	0,1	85 000,00
ПАРАРОЗАНИЛИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ, (ГИДРОХЛОРИД)	569-61-9	ЧДА	0,1	25 000,00
ПЕНТАМЕТОКСИ КРАСНЫЙ	1755-51-7	ЧДА	0,05	280 000,00
ПЕНТАМЕТОКСИ КРАСНЫЙ	1755-51-7	ЧДА	0,01	310 000,00
ПИКРАМИН Р	-	ЧДА	0,01	200 000,00
ПИКРАМИН ЭПСИЛОН	-	ЧДА	0,01	1 700 000,00
ПИКРАМИН ЭПСИЛОН	-	ЧДА	0,1	1 550 000,00
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	115-41-3	ЧДА	0,1	45 000,00
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	115-41-3	ЧДА	0,01	50 000,00
П-НИТРОФЕНОЛ	100-02-7	Ч	0,1	3 300,00
П-НИТРОФЕНОЛ	100-02-7	Ч	1	3 000,00
ПРОЧНЫЙ КРАСНЫЙ ЖЖ СОЛЬ	456-27-9	ЧДА	0,01	250 000,00
ПРОЧНЫЙ СИНИЙ ББ СОЛЬ	5486-84-0	ЧДА	0,01	250 000,00
ПРОЧНЫЙ КРАСНЫЙ ЖЖ СОЛЬ	456-27-9	ЧДА	0,01	250 000,00
РЕЗАУРИН НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	62758-13-8	ЧДА	0,1	60 000,00
РОДАМИН Ж	989-38-8	ЧДА	1	9 000,00
РОДАМИН С (В)	81-88-9	ИМП	1	4 000,00
РОДАМИН С (В)	81-88-9	ИМП	25	3 400,00
РУБЕАНОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	7789-66-4	ЧДА	0,1	15000,00
САПОНИН	8047-15-2	ИМП	0,1	70 000,00
САПОНИН	8047-15-2	ИМП	1	50 000,00
САФРАНИН Т	477-73-6	ИМП/ЧДА	0,1	20 000,00
САФРАНИН Т	477-73-6	ИМП/ЧДА	0,5	18 000,00
СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	0,01	100 000,00
СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	0,1	90 000,00
СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	0,05	95 000,00
СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	1	75 000,00
СУДАН I	842-07-9	Ч	0,1	4 500,00
СУДАН II	3118-97-6	Ч	0,1	4 500,00
СУДАН III	85-86-9	ЧДА	25	по запросу
СУДАН III	85-86-9	ЧДА	1	5 500,00
СУДАН III	85-86-8	ЧДА	0,1	6 500,00
СУДАН IV	85-83-6	Ч	1	6 000,00
СУДАН IV	85-83-6	Ч	25	по запросу
СУДАН Ж	2051-85-6	ЧДА	1	6500,00
СУДАН ЧЕРНЫЙ Б	4197-25-5	ИМП	0,025	19000,00
СУЛЬФАРСАЗЕН	1772-02-7	ЧДА	0,01	300 000,00
СУЛЬФАРСАЗЕН	1772-02-7	ЧДА	0,1	270 000,00
СУЛЬФАРСАЗЕН	1772-02-7	ЧДА	1	250 000,00
СУЛЬФОХЛОРФЕНОЛ С	108321-09-1	ИМП	0,01	2 000 000,00
ТАННИН	1401-55-4	Ч	0,1	3500,00
ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-61-9	ЧДА	1	22 500,00
ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-61-9	ЧДА	0,1	25 000,00
ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	76-61-9	ЧДА	0,1	16 000,00
ТИМОЛФТАЛЕИН	125-20-2	ЧДА	0,1	25 000,00
ТИМОЛФТАЛЕИН	125-20-2	ЧДА	1	22 500,00
ТИМОЛФТАЛЕИН	125-20-2	ЧДА	25	17 000,00
ТИМОЛФТАЛЕКСОН	1913-93-5	ЧДА	1	63 000,00
ТИМОЛФТАЛЕКСОН	1913-93-5	ЧДА	0,1	70 000,00
ТИМОЛФТАЛЕКСОН	1913-93-5	ЧДА	0,01	80 000,00
ТИБАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА	504-17-6	ЧДА	0,1	15000,00
ТИБАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА	504-17-6	ЧДА	0,5	14000,00
ТИТАНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ АММОНИЙНАЯ СОЛЬ	1829-00-1	ЧДА	0,1	35000,00
ТИТАНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	-	Ч	0,1	30000,00
ТРОПЕОЛИН ОО СВОБОДНАЯ КИСЛОТА	547-57-9	ИМП	0,1	3 500,00
ФЕНИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА	91-40-7	ЧДА	1	9000,00

ФЕНИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА	91-40-7	ЧДА	0,1	10000,00
ФЕНИЛФOSФОРНОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТР.СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	3279-54-7	ЧДА	0,1	45 000,00
ФЕНИЛФOSФОРНОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТР.СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	3279-54-7	ЧДА	1	43 000,00
ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	34487-61-1	ЧДА	0,05	19 000,00
ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ С/Р	143-74-8	ЧДА	1	16 000,00
ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ С/Р	143-74-8	ЧДА	0,05	19 000,00
ФЕНОЛФТАЛЕИН	77-09-8	ЧДА	0,1	3 300,00
ФЕНОЛФТАЛЕИН	77-09-8	ЧДА	1	3 000,00
ФЕНОЛФТАЛЕИН	77-09-8	ЧДА	25	2 700,00
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ НАТРИЯ	-	ЧДА	0,01	90000,00
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ НАТРИЯ	-	ЧДА	0,1	80000,00
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ НАТРИЯ	-	ЧДА	1	75000,00
ФЕРРОИН	14634-91-4	ЧДА	0,1	42 500,00
ФЕРРОИН	14634-91-4	ЧДА	0,01	50 000,00
ФЛОРОГЛЮЦИН 2-водный	108-73-6	ЧДА	0,1	25 000,00
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в	108-73-6	ИМП	0,5	30 000,00
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в	108-73-6	ИМП	0,1	35 000,00
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в	108-73-6	ИМП	0,01	40 000,00
ФЛУОРЕСЦЕИН (УРАНИН)	2321-07-5	Ч	1,00	4 500,00
ФЛУОРЕСЦЕИН (УРАНИН)	2321-07-5	Ч	0,10	5 500,00
ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ (УРАНИН А)	518-47-8	ИМП	1,00	2 800,00
ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ (УРАНИН А)	518-47-8	ИМП	25,00	2 500,00
ФЛУОРЕСЦЕИН РТУТЬ АЦЕТАТ	3244-88-0	Ч	0,01	650 000,00
ФЛУОРЕСЦЕИН РТУТЬ АЦЕТАТ	3244-88-0	Ч	0,10	600 000,00
ФУКСИН КИСЛЫЙ	3244-88-0	Ч	0,10	13 000,00
ФУКСИН КИСЛЫЙ	632-99-5	Ч	1,00	11 500,00
ФУКСИН ОСНОВНОЙ ДЛЯ МБЦ	632-99-5	Ч	0,10	7 000,00
ФУКСИН ОСНОВНОЙ ДЛЯ МБЦ	632-99-5	Ч	1,00	6 000,00
ФУКСИН ОСНОВНОЙ ДЛЯ ФСК	-	Ч	0,10	11 000,00
ХИНАЛИЗАРИН	7601-90-3	ЧДА	0,01	350 000,00
ХИНАЛИЗАРИН	7601-90-3	ЧДА	0,10	280 000,00
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1667-99-8	ЧДА	0,1	117 000,00
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1914-99-4	ЧДА	0,01	130 000,00
ХЛОРФОСФОНАЗО III	1667-99-8	ЧДА	0,001	11 000 000,00
ХЛОРФОСФОНАЗО Р	1914-99-4	ЧДА	0,01	700 000,00
ХРИЗОИДИН	532-82-1	ЧДА	0,05	17000,00
ХРИЗОИДИН	532-82-1	ЧДА	1	15500,00
ХРОМАЗУРОЛ S	1667-99-8	ИМП	0,10	180 000,00
ХРОМАЗУРОЛ S	1667-99-8	ИМП	0,01	200 000,00
ХРОМОВЫЙ ТЁМНО-СИНИЙ	1058-92-0	ЧДА	0,10	9 000,00
ХРОМОВЫЙ ТЁМНО-СИНИЙ	1058-92-0	ЧДА	1,00	8 500,00
ХРОМОТРОПОВОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	5808-22-0	ЧДА	0,10	37 500,00
ХРОМОТРОПОВОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	5808-22-0	ЧДА	1,00	32 000,00
ЦИНК ДИТИОЛ	123333-86-8	ЧДА	0,004	1 000 000
ЩЕЛОЧНОЙ ГОЛУБОЙ 6Б	-	ЧДА	0,10	38 000,00
ЩЕЛОЧНОЙ ГОЛУБОЙ 6Б	-	ЧДА	1,00	34 000,00
ЭОЗИН БА	-	ЧДА	0,10	10000
ЭОЗИН К	56897-54-2	ЧДА	0,10	15000
ЭОЗИН К	56897-54-2	ЧДА	1,00	14000
ЭОЗИН К	56897-54-2	ЧДА	25,00	13000
ЭОЗИН Н	17372-87-1	ЧДА	0,10	6 000,00
ЭОЗИН Н	17372-87-1	ЧДА	1,00	5 500,00
ЭОЗИН Н	17372-87-1	ЧДА	25,00	по запросу
ЭРИОХРОМ СИНЕ-ЧЕРНЫЙ R ЦИНКОВАЯ СОЛЬ	-	ЧДА	0,10	3500,00
ЭРИОХРОМ ЦИАНИН R	1787-61-7	ИМП	0,025	60000,00
ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ T	1787-61-7	ЧДА	1,00	9 500,00
ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ T	1787-61-7	ЧДА	0,10	10 500,00

Сыпучие химические реактивы

1,5-НАФТАЛИНДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	1655-29-4	Ч	1	1 100,00
1,5-НАФТАЛИНДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	1655-29-4	Ч	25	1 000,00
L-АРГИНИН	74-79-3	ИМП	0,1	10 000,00
L-ЦИСТИН	56-89-3	ИМП	0,1	35000,00
L-ЦИСТИН	56-89-3	ИМП	1	30000,00
N,N - ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ	20624-25-3	ЧДА	0,1	3 000,00
N,N - ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ	20624-25-3	ЧДА	1	2 500,00
N,N - ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ	20624-25-3	ЧДА	25	1 900,00
N,N-МЕТИЛЕНБИСАКРИЛАМИД	110-26-9	ИМП	1	27 000,00
N,N-МЕТИЛЕНБИСАКРИЛАМИД	110-26-9	ИМП	0,1	30 000,00
N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ ХЛОРИСТЫЙ 1-ВОДНЫЙ	6004-24-6	ИМП	0,1	19 000,00
N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ ХЛОРИСТЫЙ 1-ВОДНЫЙ	6004-24-6	ИМП	1	15 000,00
N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ БРОМИСТЫЙ	140-72-7	ЧДА	1	14 000,00

Н-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ БРОМИСТЫЙ	140-72-7	ЧДА	0,1	18 000,00
АКРИЛАМИД	79-06-1	ИМП	1	600,00
АММОНИЙ ВАНАДИЕВОКИСЛЫЙ МЕТА	7803-55-6	ЧДА	1	2700,00
АММОНИЙ ВАНАДИЕВОКИСЛЫЙ МЕТА	7803-55-6	ЧДА	0,1	3000,00
АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	Ч	0,5	2200,00
АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	Ч	25	2000,00
АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	ХЧ	0,5	2600,00
АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	ЧДА	0,5	2400,00
АММОНИЙ ФТОРИСТЫЙ	12125-01-8	ЧДА	1	400,00
АММОНИЙ ЩАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ	6009-70-7	ЧДА	1	600,00
АНИЛИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	142-04-1	Ч	25	900,00
АСКАРИТ	81133-20-2	Ч	1	1 800,00
АСКАРИТ	81133-20-2	Ч	25	1 600,00
БАРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ	543-80-6	ЧДА	1	600,00
БАРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ	543-80-6	ЧДА	25	550,00
БЕНЗОТРИАЗОЛ	95-14-7	Ч	1	1000,00
ВАНАДИЙ (V) ОКСИД	1314-62-1	ЧДА	1	4500,00
ВАНАДИЙ (V) ОКСИД	1314-62-1	ЧДА	0,1	5000,00
ВИСМУТ (III) ЦИТРАТ (ЛИМОННОКИСЛЫЙ)	813-93-4	ИМП	25	2000,00
ВИСМУТ АЗОТНОКИСЛЫЙ 5-ВОДНЫЙ	100-35-06	Ч	1	2100,00
ВИСМУТ (III) СЕРНОКИСЛЫЙ-3	-	ХЧ	0,5	4500,00
ВИСМУТ (III) СЕРНОКИСЛЫЙ-3 ВОДНЫЙ	-	Ч	0,5	4000,00
ГАЛЛИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	69365-72-6	ХЧ	0,1	130 000,00
ГИДРАЗИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5341-61-7	ЧДА	1	1 300,00
ГИДРАЗИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5341-61-7	ЧДА	25	1 100,00
ГИДРОКСИЛАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	10039-54-0	ЧДА	1	600,00
ГИДРОКСИЛАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5470-11-1	ЧДА	1	1300,00
ГИДРОКСИЛАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5470-11-1	ЧДА	25	1000,00
ГИДРОХИНОН	123-31-9	В/С	1	1000,00
ГИППУРОВАЯ КИСЛОТА	495-69-2	ИМП	20	2200,00
ГИППУРОВАЯ КИСЛОТА	495-69-2	ИМП	1	2500,00
Д-МАЛЬТОЗА	6363-53-7	ИМП	0,1	5500,00
Д-МАЛЬТОЗА	6363-53-7	ИМП	1	4500,00
Д-МАННИТ	69-65-8	ИМП	0,1	2500,00
Д-МАННИТ	69-65-8	ИМП	1	2000,00
Д-МАННОЗА	3458-28-4	ИМП	1	35000,00
Д-МАННОЗА	3458-28-4	ИМП	0,1	40000,00
ДУЛЬЦИТ	608-66-2	ЧДА	1	22000,00
ДУЛЬЦИТ	608-66-2	ЧДА	0,1	25000,00
ЖЕЛЕЗО КАРБОНИЛЬНОЕ, МАРКА Р	-	МАРКА Р	1	1700,00
ЖЕЛЕЗО КАРБОНИЛЬНОЕ, ОСЧ	-	ОСЧ	1	3500,00
ЖЕЛЕЗО ПОРОШОК, ВОССТАНОВЛЕННОЕ	-	Ч	1	600,00
ЖЕЛЕЗО ПОРОШОК, ВОССТАНОВЛЕННОЕ	-	Ч	25	500,00
ЙОД	7553-56-2	Ч	25	по запросу
ЙОД	7553-56-2	Ч	1	4500,00
ЙОД	7553-56-2	Ч	0,1	5000,00
ЙОД	7553-56-2	ЧДА	0,1	5500,00
ЙОД	7553-56-2	ЧДА	1	5000,00
ЙОД	7553-56-2	ХЧ	0,1	6000,00
ЙОД	7553-56-2	ХЧ	1	5500,00
ЙОД (V) ОКСИД	12029-98-0	ЧДА	1	2000,00
ЙОД (V) ОКСИД	12029-98-0	ЧДА	0,1	2300,00
КАДМИЙ ЙОДИСТЫЙ	7790-80-9	ЧДА	1	5 500,00
КАДМИЙ ОКИСЬ	-	ЧДА	1	600,00
КАДМИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ	7790-78-5	ЧДА	1	1 000,00
КАЛИЙ БРОМИСТЫЙ (БРОМИД)	7758-02-3	ЧДА	1	900,00
КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ	7778-50-9	ЧДА	1	800,00
КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ	7778-50-9	ХЧ	1	900,00
КАЛИЙ ЖЕЛЕЗИСТОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ЧДА	1	600,00
КАЛИЙ ЖЕЛЕЗИСТОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ХЧ	1	700,00
КАЛИЙ ЖЕЛЕЗОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ЧДА	1	800,00
КАЛИЙ ЖЕЛЕЗОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ХЧ	1	900,00
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ЧДА	25	по запросу
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ЧДА	1	4500,00
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ЧДА	0,1	5000,00
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ХЧ	25	по запросу
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ХЧ	1	5000,00
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ХЧ	0,1	5500,00
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ	-	ХЧ	1	3500,00
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ	-	ХЧ	0,1	4000,00
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ	7758-05-6	ЧДА	0,1	4000,00
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ	7758-05-6	ЧДА	1	3500,00
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ	7758-05-6	ЧДА	25	по запросу

КАЛИЙ ЙОДНОКИСЛЫЙ МЕТА	7790-21-8	ЧДА	1	7500,00
КАЛИЙ ЙОДНОКИСЛЫЙ МЕТА	7790-21-8	ЧДА	0,1	8000,00
КАЛИЙ НАТРИЙ-ВИННОКИСЛЫЙ 4-ВОДНЫЙ	6381-59-5	ЧДА	25	450,00
КАЛИЙ НАТРИЙ-ВИННОКИСЛЫЙ 4-ВОДНЫЙ	6381-59-5	ЧДА	1	500,00
КАЛИЙ РОДАНИСТЫЙ	333-20-0	ЧДА	1	800,00
КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ПИРО	-	ЧДА	1	1300,00
КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ПИРО	-	ЧДА	25	1200,00
КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ 1-ЗАМАЩЕННЫЙ	7778-77-0	ХЧ	1	400,00
КАЛИЙ ФТАЛЕВОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ (БИФТАЛАТ)	877-24-7	ЧДА	1	1000,00
КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ	7789-00-6	ХЧ	1	1000,00
КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ	7789-00-6	ЧДА	1	900,00
КАЛИЙ ЩАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ	6487-48-5	ЧДА	1	700,00
КАТИОНИТ КУ 2-8	-	ЧС	1	300,00
КОБАЛЬТ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ 6- ВОДНЫЙ	10026-22-9	ЧДА	0,5	2400,00
КОБАЛЬТ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ 7- ВОДНЫЙ	10026-24-1	Ч	20	1900,00
КОБАЛЬТ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ 7- ВОДНЫЙ	10026-24-1	Ч	0,5	2000,00
КОБАЛЬТ (III) ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	7646-79-9	Ч	1	2500,00
КОБАЛЬТ (III) ХЛОРИСТЫЙ 6 ВОДНЫЙ	7791-13-1	Ч	1	2300,00
КСИЛОЗА	58-86-6	ИМП	0,1	4 000,00
ЛАНТАН АЗОТНОКИСЛЫЙ 6-ВОДНЫЙ	10277-43-7	ХЧ	0,1	5 000,00
ЛАНТАН АЗОТНОКИСЛЫЙ 6-ВОДНЫЙ	10277-43-7	ХЧ	1	4 000,00
ЛАНТАН ХЛОРИСТЫЙ	10025-84-0	ХЧ	0,1	9 000,00
ЛАНТАН ХЛОРИСТЫЙ	10025-84-0	ХЧ	1	8 000,00
МАГНИЙ ПОРОШОК	-	МПФ-4	0,5	2500,00
МАГНИЙ ПОРОШОК	-	ПМФ-4	20	по запросу
МАГНИЙ СТРУЖКА	-	-	1	2500,00
МАГНИЙ СТРУЖКА	-	-	30	по запросу
МАГНИЙ ХЛОРНОКИСЛЫЙ Б/В (АНГИДРОН)	-	Ч	1	22000,00
МАЛОНОВАЯ КИСЛОТА	141-82-2	Ч	1	3500,00
МЕДНЫЙ ПОРОШОК	7440-50-80	ПМС-1	1	1000,00
МЕДНЫЙ ПОРОШОК	7440-50-80	ПМС-1	25	950,00
МЕДНЫЙ ПОРОШОК	7440-50-80	ПМС-1	85	900,00
МЕДЬ (II) ВИННОКИСЛАЯ 3-ВОДНАЯ	946843-80-7	Ч	1	8000,00
МЕДЬ (I) ХЛОРИД	7758-89-6	Ч	1	800,00
МЕТОЛ	55-55-0	В/С	1	1300,00
МЕТОЛ	55-55-0	В/С	25	1100,00
МОЛИБДЕН (VI) ОКСИД	13113-27-5	ЧДА	1	4 000,00
Азид натрия	26628-22-8	ИМП	1	7 000,00
Азид натрия	26628-22-8	ИМП	0,1	9 000,00
НАТРИЙ БОРГИДРИД	16940-66-2	ИМП	0,1	10000,00
НАТРИЙ БОРГИДРИД	16940-66-2	ИМП	1	9500,00
НАТРИЙ БОРГИДРИД	16940-66-2	ИМП	25	по запросу
НАТРИЙ БРОМИСТЫЙ	7647-15-6	ЧДА	1	700,00
НАТРИЙ ВОЛЬФРАМОВОКИСЛЫЙ	10213-10-2	ЧДА	1	3700,00
НАТРИЙ ВОЛЬФРАМОВОКИСЛЫЙ	10213-10-2	ЧДА	0,1	4100,00
НАТРИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	10102-40-6	ЧДА	1	4000,00
НАТРИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	10102-40-6	ЧДА	0,1	4500,00
НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ	1303-96-4	ХЧ	1	400,00
НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ	1303-96-4	ЧДА	1	350,00
НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ	7647-14-5	ХЧ	1	120,00
НАФТАЛИН	91-20-3	ИМП	25	1400,00
НАФТАЛИН	91-20-3	ИМП	1	1500,00
НИГРОЗИН С/Р	8005-02-5	МАРКА А	20	1 400,00
НИГРОЗИН С/Р	8005-02-5	МАРКА А	1	1 500,00
НИГРОЗИН В/Р	8005-03-6	ТЕХ	20	900,00
НИГРОЗИН В/Р	8005-03-6	ТЕХ	1	1 000,00
НИГРОЗИН Ж/Р	-	ТЕХ	20	1 300,00
НИГРОЗИН Ж/Р	-	ТЕХ	1	1 500,00
ОЛОВО (IV) ОКСИД	-	Ч	25	2500,00
ОЛОВО (IV) ОКСИД	-	Ч	1	2700,00
ОЛОВО (IV) ХЛОРИД 5-ВОДНОЕ	10026-06-9	Ч	25	1200,00
ОЛОВО (IV) ХЛОРИД 5-ВОДНОЕ	10026-06-9	Ч	1	1500,00
ОЛОВО (IV) ХЛОРИСТОЕ Б/В	7646-78-8	Ч	2,2	1100,00
П-БЕНЗОХИНОН	106-51-4	Ч	25	2 200,00
П-БЕНЗОХИНОН	106-51-4	Ч	1	2 500,00
ПИРОГАЛЛОЛ А	613-03-6	ЧДА	25	6 500,00
ПИРОГАЛЛОЛ А	613-03-6	ЧДА	1	7 900,00
ПИРОГАЛЛОЛ А, СЕРЫЙ	613-03-6	ЧДА	1	5 000,00
РАМНОЗА	10035-85-0	ИМП	0,1	50000,00
РЕАКТИВ ГРИССА	-	ЧДА	25	900,00
РЕАКТИВ ГРИССА	-	ЧДА	0,1	1200,00
РЕАКТИВ ГРИССА	-	ЧДА	1	1100,00
РЕЗОРЦИН	108-46-3	ИМП	1	2500,00

РЕЗОРЦИН	108-46-3	ИМП	25	2200,00
РУБИДИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	-	Ч	0,1	200000,00
РУБИДИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	-	ОСЧ 17-2	0,1	190000,00
РТУТЬ (III) АЗОТНОКИСЛЫЙ 1-ВОДНАЯ	7783-34-8	ЧДА	1	9 000,00
РТУТЬ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ 1-ВОДНАЯ	7783-34-8	ЧДА	0,1	10000,00
РТУТЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ	7783-35-9	ЧДА	1	10000,00
РТУТЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ	7783-35-9	ЧДА	0,1	11000,00
РТУТЬ (II) ОКИСЬ ЖЕЛТАЯ	21908-53-2	ЧДА	1	9000,00
РТУТЬ (II) ОКИСЬ ЖЕЛТАЯ	21908-53-2	ЧДА	0,1	10000,00
РТУТЬ (II) ОКИСЬ КРАСНАЯ	21908-53-2	ЧДА	1	9000,00
РТУТЬ (II) ОКИСЬ КРАСНАЯ	21908-53-2	ЧДА	0,1	10000,00
РТУТЬ (III) ЙОДИСТАЯ	7774-29-0	ЧДА	1	9 000,00
РТУТЬ (II) ЙОДИСТАЯ	7774-29-0	ЧДА	0,1	10000,00
РТУТЬ (II) ХЛОРИСТАЯ	7487-94-7	ЧДА	1	11000,00
РТУТЬ (III) ХЛОРИСТАЯ	7487-94-7	ЧДА	0,1	12000,00
РТУТЬ (II) БРОМИСТАЯ	7789-47-1	ЧДА	0,1	10000,00
РТУТЬ (I) АЗОТНОКИСЛАЯ, 2 -ВОДНАЯ	14836-60-3	ЧДА	0,5	7000,00
РТУТЬ (II) РОДАНИСТАЯ	592-85-8	ЧДА	0,1	12000,00
РТУТЬ (II) УКСУСНОКИСЛАЯ	1600-27-7	ЧДА	0,1	10000,00
САХАРОЗА	57-50-1	ЧДА	1	400,00
СВИНЕЦ (2) АЗОТНОКИСЛЫЙ	-	ХЧ	1	800,00
СВИНЕЦ (2) ОКИСЬ	1317-36-8	Ч	1	800,00
СВИНЕЦ (2) ОКИСЬ (ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ)	1317-36-8	ТЕХ	1	400,00
СВИНЕЦ (2) ОКИСЬ (ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ)	1317-36-8	ТЕХ	25	350,00
СЕЛЕН, ОСЧ ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ	7782-49-2	ОСЧ	0,1	20000,00
СЕЛЕН, ОСЧ ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ	7782-49-2	ОСЧ	1	18000,00
СЕЛЕНИСТАЯ КИСЛОТА	7783-00-8	Ч	1	4500,00
СЕЛЕНИСТАЯ КИСЛОТА	7783-00-8	Ч	25	4000,00
СОЛЬ МОРА	7783-85-9	ЧДА	1	400,00
СМЕСЬ ЭШКА	8007-09-8	ЧДА	1	400,00
СМЕСЬ ЭШКА	8007-09-8	ЧДА	25	по запросу
СТРОНЦИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	10042-76-9	ЧДА	1	400,00
СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА	5329-14-6	Ч	25	180,00
СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА	5329-14-6	Ч	1	250,00
СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	5965-83-3	ЧДА	25	650,00
СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	5965-83-3	ЧДА	1	700,00
СУРЬМА ТРЕХХЛОРИСТАЯ	10025-91-9	ХЧ	0,1	9000,00
СУРЬМА ТРЕХХЛОРИСТАЯ	10025-91-9	Ч	0,1	7000,00
ТИОАЦЕТАМИД	62-55-5	Ч	0,1	11 000,00
ТИОАЦЕТАМИД	62-55-5	Ч	1	10 000,00
ТРИЛОН Б	6381-92-6	Ч	1	280,00
ТРИС(ОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН	77-86-1	Ч	0,1	5500,00
ТРИС(ОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН	77-86-1	Ч	1	5000,00
ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД (СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	59-88-1	ЧДА	1	3 500,00
ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД (СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	59-88-1	ЧДА	0,1	4 000,00
ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД (СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	59-88-1	ЧДА	25	по запросу
ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ К-ТА	12501-23-4	ХЧ	1,00	14000,00
ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ К-ТА	12501-23-4	ХЧ	0,10	15000,00
ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА	12501-23-4	ЧДА	0,10	14000,00
ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА	12501-23-4	ЧДА	1,00	13000,00
ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ К-ТА	51429-74-4	ХЧ	1,00	13000,00
ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ К-ТА	51429-74-4	ХЧ	0,10	14000,00
ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА	51429-74-4	ЧДА	0,10	13000,00
ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА	51429-74-4	ЧДА	1,00	12000,00
ХЛОРАЛГИДРАТ	302-17-0	ИМП	1,00	10000,00
ХЛОРАЛГИДРАТ	302-17-0	ИМП	0,10	11500,00
ХЛОРАМИН Т	7080-50-4	ИМП	0,10	25000,00
ХЛОРАМИН Б	7080-50-4	Ч	25,00	550,00
ХЛОРАМИН Б	7080-50-4	Ч	1,00	600,00
ХРОМ АЗОТНОКИСЛЫЙ 9- ВОДНЫЙ	13548-38-4	ЧДА	1,00	650,00
ХРОМ АЗОТНОКИСЛЫЙ 9- ВОДНЫЙ	13548-4	ЧДА	25,00	600,00
ХРОМ 3 ОКИСЬ	1308-38-9	ЧДА	1,00	800,00
ХРОМ 3 ОКИСЬ	1308-38-9	ЧДА	25,00	650,00
ХРОМ 6 ОКИСЬ	1333-82-0	ЧДА	1,25	850,00
ХРОМ 6 ОКИСЬ (ХРОМОВЫЙ АНГИДРИД)	1333-82-0	ТЕХ	50,00	по запросу
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч	7647-17-8	Ч	1,00	10000,00
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч	7647-17-8	Ч	0,10	11000,00
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ	7647-17-8	ХЧ	1,00	11000,00
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ	7647-17-8	ХЧ	0,10	12000,00
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ	7647-17-8	ОСЧ	1,00	15000,00

ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ	7647-17-8	ОСЧ	0,10	16000,00
ЦЕЗИЙ (IV) СЕРНОКИСЛЫЙ, 4-ВОДНЫЙ	10294-42-5	Ч	1,00	7000,00
ЦЕЗИЙ (IV) СЕРНОКИСЛЫЙ, 4-ВОДНЫЙ	10294-41-4	Ч	0,10	8000,00
ЦЕРИЙ (III) АЗОТНОКИСЛЫЙ, 6-ВОДНЫЙ	10294-41-4	Ч	1,00	5500,00
ЦЕРИЙ (III) АЗОТНОКИСЛЫЙ, 6-ВОДНЫЙ	10294-42-5	Ч	0,10	6000,00
ЦИНК УКСУСНОКИСЛЫЙ	5970-45-6	ЧДА	1,00	500,00
ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ	7446-20-0	ХЧ	1,00	450,00
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ	7646-85-7	ЧДА	1,00	400,00
ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8	13520-92-8	ХЧ	0,10	10000,00
ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8	13520-92-8	ХЧ	1,00	9000,00
ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8-ВОДНАЯ	13520-92-8	Ч	25,00	3500,00
ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8-ВОДНАЯ	13520-92-8	Ч	1,00	4000,00
ЦИРКОНИЛ АЗОТНОКИСЛЫЙ	14985-18-3	ЧДА	1,00	10000,00
ЦИРКОНИЛ АЗОТНОКИСЛЫЙ	14985-18-3	ЧДА	0,10	11000,00
ЦИРКОНИЛ АЗОТНОКИСЛЫЙ	14985-18-3	ЧДА	25,00	9000,00
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ	7646-85-7	ЧДА	1,00	400,00

195030, г. Санкт-Петербург ул. Химиков д.28

лит.К

тел: (812) 988-68-29

email: indicators@list.ru

www.ihim.ru



ИНТЕРХИМ
Мы работаем для Вас