



ИП Смирнова Светлана Анатольевна  
 тел: (812) 988-68-29  
 email: info@ihim.ru  
 www.ihim.ru  
 195030, г. Санкт-Петербург ул. Химиков д.28  
 лит.К

### Жидкие химические реактивы

1	1-БРОМНАФТАЛИН	90-11-9	Ч	1л	19 000,00
2	1,4-ДИОКСАН, ФАС-0,9	123-91-1	ЧДА	1л	1 200,00
3	1-МЕТИЛНАФТАЛИН	90-12-0	Ч	10л	3 000,00
4	1-МЕТИЛНАФТАЛИН	90-12-0	Ч	1л	3 500,00
5	АНИЛИН	62-53-3	ЧДА	10л	1 100,00
6	АНИЛИН	62-53-3	ЧДА	1л	1 200,00
7	АЦЕТИЛАЦЕТАН	123-54-6	ЧДА	1л	6 000,00
8	БРОМОФОРМ (ТРИБРОММЕТАН) ФАС-2.7	75-25-2	Ч	1л	19 250,00
9	ДЕКАН	124-18-5	ЭТАЛ.	1л	2 500,00
10	ДЕКАН	124-18-5	ЭТАЛ.	10л	2 300,00
11	ДОДЕКАН	112-40-3	Ч	1л	4000,00
12	ДОДЕКАН	112-40-3	Ч	10л	3800,00
13	ИЗОАМИЛАЦЕТАТ	123-92-2	Ч	10л (8кг)	3800,00
14	ИЗОАМИЛАЦЕТАТ	123-92-2	Ч	1л(0,8кг)	4000,00
15	ЙОДИСТЫЙ МЕТИЛ, ФАС-2,3	74-88-4	ЧДА	1л	23 000,00
16	ПИРИДИН	110-86-1	ЧДА	1л	1 500,00
17	ХИНОЛИН	91-22-5	Ч	1л	4 500,00

### Индикаторы

18	1,1-БИС (4-НАТРИЙ-5-ТЕТРАЗОЛИЛАЗО) ЭТИЛАЦЕТАТ 3-ВОДНЫЙ	-	ЧДА	0,01	2 200 000,00
19	1,1-БИС (4-НАТРИЙ-5-ТЕТРАЗОЛИЛАЗО) ЭТИЛАЦЕТАТ 3-ВОДНЫЙ	-	ЧДА	0,1	2 000 000,00
20	1,5-ДИФЕНИЛКАРБАЗИД	140-22-7	ЧДА	0,1	24 000,00
21	1,5-ДИФЕНИЛКАРБАЗИД	140-22-7	ЧДА	1	23 000,00
22	18-КРАУН-6	17455-13-9	ИМП	0,1	по запросу
23	18-КРАУН-6	17455-13-9	ИМП	0,01	по запросу
24	1-НАФТИЛАМИН	134-32-7	ЧДА	0,1	17 000,00
25	1-НАФТИЛАМИН	134-32-7	ЧДА	1	16 000,00
26	1-НАФТОЛ	90-15-3	ЧДА	0,1	7 000,00
27	1-НАФТОЛ	90-15-3	ЧДА	1	6 500,00
28	1-НАФТОЛ	90-15-3	ЧДА	25	по запросу
29	2,2-ДИПИРИДИЛ	366-18-7	ИМП	0,1	55 000,00
30	2,2-ДИПИРИДИЛ	366-18-7	ИМП	1	50 000,00
31	2,3,5-ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ	298-96-4	ЧДА	0,01	110 000,00
32	2,3,5-ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ	298-96-4	ЧДА	0,1	100 000,00
33	2,3,5-ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ	298-96-4	ЧДА	1	90 000,00
34	2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН	777-97-1	ИМП	0,01	3 000 000,00
35	2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН	777-97-1	ИМП	0,001	3 500 000,00
36	2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН	777-97-1	ИМП	0,1	2 700 000,00
37	2,4-ДИНИТРОАНИЛИН	97-02-9	Ч	0,1	3 500,00
38	2,4-ДИНИТРОАНИЛИН	97-02-9	Ч	1	3 200,00
39	2,4-ДИНИТРОФЕНОЛ	51-28-5	ЧДА	0,1	18 000,00
40	2,4-ДИНИТРОФЕНОЛ	51-28-5	ЧДА	1	17 000,00
41	2,6-ДИНИТРОФЕНОЛ	573-56-8	ЧДА	0,01	60 000,00
42	2,6-ДИНИТРОФЕНОЛ	573-56-8	ЧДА	0,1	54 000,00
43	2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ	620-45-1	Ч	0,01	90 000,00
44	2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ	620-45-1	Ч	0,1	77 000,00
45	2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ	620-45-1	Ч	1	70 000,00
46	2-НАФТОЛ	135-19-3	ЧДА	0,1	7 000,00
47	2-НАФТОЛ	135-19-3	ЧДА	1	6 500,00
48	2-НИТРОЗО-1-НАФТОЛ	131-91-9	ЧДА	0,1	2 500,00
49	4-ОКСОУРАЦИЛ, (БАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА)	67-52-7	ИМП	0,1	6 000,00
50	4-ОКСОУРАЦИЛ, (БАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА)	67-52-7	ИМП	1	4 500,00
51	4,4-МЕТИЛЕН-БИС-О-АНИДИН (ДДДМ)	-	Ч	1	50 000,00
52	4-АМИНОАНТИПИРИН	83-07-8	ЧДА	0,1	30 000,00
53	4-АМИНОАНТИПИРИН	83-07-8	ЧДА	1	27 000,00
54	4-НИТРОАНИЛИН	100-01-6	ЧДА	0,1	6 500,00
55	4-НИТРОАНИЛИН	100-01-6	ЧДА	1	6 000,00
56	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	1	6 000,00
59	8-ОКСИХИНОЛИН	148-24-3	ЧДА	0,1	7 000,00

60	СУЛЬФАТ 8-ОКСИХИНОЛИНА (ХИНОЗОЛ)	134-31-6	Ч	1	7 000,00
61	СУЛЬФАТ 8-ОКСИХИНОЛИНА (ХИНОЗОЛ)	134-31-6	Ч	0,1	8 000,00
62	N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОБРОМИД	101931-21-9	Ч	0,05	80 000,00
63	N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОБРОМИД	101931-21-9	Ч	1	70 000,00
64	N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД	1465-25-4	ЧДА	0,1	65 000,00
65	N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД	1465-25-4	ЧДА	1	60 000,00
66	N,N,N',N'-ТЕТРАМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ (ТМПД)	109-99-9	ЧДА	0,05	150 000,00
67	N,N,N',N'-ТЕТРАМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ (ТМПД)	109-99-9	ЧДА	0,01	200 000,00
68	N,N-ДИМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД	536-46-9	ЧДА	0,1	33 000,00
69	N,N-ДИМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД	536-46-9	ЧДА	1	30 000,00
70	N,N-ДИМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	536-47-0	ЧДА	0,1	35 000,00
71	N,N-ДИМЕТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	536-47-0	ЧДА	1	32 000,00
72	N,N-ДИЭТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	536-47-0	ЧДА	0,1	70 000,00
73	N,N-ДИЭТИЛ-П-ФЕНИЛЕНДИАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	536-47-0	ЧДА	1	65 000,00
74	АЗОМЕТИН Н	5941-07-1	ЧДА	0,01	190000,00
75	АЗОМЕТИН Н	5941-07-1	ЧДА	0,1	170000,00
76	АЗУР 1	531-53-3	Ч	0,1	22 000,00
77	АЗУР 2	37247-10-2	ЧДА	0,1	19 000,00
78	АКРИДИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	92-26-2	ЧДА	0,01	205 000,00
79	АКРИДИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	92-26-2	ЧДА	0,1	178 000,00
80	АКРИДИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	92-26-2	ЧДА	0,05	183 500,00
81	АКРИДИНОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ	10127-02-3	ИМП	0,01	190 000,00
82	АКРИДИНОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ	10127-02-3	ИМП	0,1	150 000,00
83	АКТИВНЫЙ ЯРКО-ГОЛУБОЙ	13324-20-4	ТЕХ	0,1	6 000,00
84	АКТИВНЫЙ ЯРКО-ГОЛУБОЙ	13324-20-4	ТЕХ	1	5 000,00
85	АЛИЗАРИН	72-48-0	ЧДА	0,1	3 300,00
86	АЛИЗАРИН	72-48-0	ЧДА	1	3 000,00
87	АЛИЗАРИН	72-48-0	ЧДА	25	2 800,00
88	АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН	3952-78-1	ЧДА	0,01	85 000,00
89	АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН	3952-78-1	ЧДА	0,1	70 000,00
90	АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН	3952-78-1	ЧДА	1	60 000,00
91	АЛИЗАРИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ Р	2243-76-7*	ЧДА	0,1	7 000,00
92	АЛИЗАРИНОВЫЙ КРАСНЫЙ С (S)	130-22-3	ЧДА	0,1	6 300,00
93	АЛИЗАРИНОВЫЙ КРАСНЫЙ С (S)	130-22-3	ЧДА	1	5 500,00
94	АЛЛОКСАН	2244-11-3	Ч	0,01	60 000,00
95	АЛЛОКСАНТИН	76-24-4	Ч	0,01	по запросу
96	АЛЬЦИАНОВЫЙ СИНИЙ	33864-99-2	ИМП	0,001	800 000,00
97	АЛЮМИНОН	569-58-4	ЧДА	1	20 000,00
98	АЛЮМИНОН	569-58-4	ЧДА	0,1	22 000,00
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
103	АНТРАЗОХРОМ	-	ЧДА	0,01	90 000,00
104	АНТРАЗОХРОМ	-	ЧДА	0,1	80 000,00
105	АНТРАЗОХРОМ	-	ЧДА	1	72 000,00
106	АНТРОН	90-44-8	Ч	0,1	12 000,00
107	АНТРОН	90-44-8	Ч	1	11 000,00
108	АРСЕНАЗО I	3547-38-4	ЧДА	0,1	6 000,00
109	АРСЕНАЗО II	3861-75-4	ЧДА	0,1	2 000,00
110	АРСЕНАЗО III	1668-00-4	ЧДА	0,01	55 000,00
111	АРСЕНАЗО III	1668-00-4	ЧДА	0,1	50 000,00
112	АУРАМИН	2465-27-2	Ч	0,5	7 000,00
113	АУРИН	603-45-2	ЧДА	1	18 000,00
114	АУРИН	603-45-2	ЧДА	0,1	20 000,00
115	АШ-КИСЛОТА (1-АМИНО-8-НАФТОЛ-3,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТА)	343321-59-5	Ч	25	2 300,00
116	АШ-КИСЛОТА (1-АМИНО-8-НАФТОЛ-3,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТА)	343321-59-5	Ч	1	2 500,00
117	БАРИЙ П-НИТРОФЕНИЛФОСФАТ	6-09-2960-78	Ч	0,1	120 000,00
118	БАРИЙ П-НИТРОФЕНИЛФОСФАТ	6-09-2960-78	Ч	0,01	140 000,00
119	БЕНГАЛЬСКИЙ КРАСНЫЙ Б	632-69-9	ИМП	0,01	230 000,00
120	БЕНГАЛЬСКИЙ КРАСНЫЙ Б	632-69-9	ИМП	0,1	200 000,00
121	БЕНЗИДИН ОСНОВНОЙ	92-87-5	ЧДА	0,5	85 000,00
122	БЕНЗИДИН ОСНОВНОЙ	92-87-5	ЧДА	0,1	95 000,00
123	БЕНЗИДИН ОСНОВНОЙ	92-87-5	ЧДА	1	77 000,00
124	БЕНЗИДИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	531-85-1	ЧДА	0,1	95 000,00
125	БЕНЗИДИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	531-85-1	ЧДА	1	77 000,00
126	БЕРЛИНСКАЯ ЛАЗУРЬ (БЕРЛИНСКИЙ СИНИЙ)	14038-43-8	ИМП	1	7000,00
127	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНЬЙ	23664-66-6	ЧДА	0,1	4 000,00
128	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНЬЙ	23664-66-6	ЧДА	1	3 500,00
129	БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНЬЙ	23664-66-6	ЧДА	25	3 100,00

130	БРОМБЕНЗТИАЗО	-	ЧДА	0,1	330 000,00
131	БРОМБЕНЗТИАЗО	-	ЧДА	0,01	350 000,00
132	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ	76-60-8	ЧДА	1	70 000,00
133	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ	76-60-8	ЧДА	0,1	75 000,00
134	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ	76-60-8	ЧДА	0,01	85 000,00
135	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ПУРПУРОВЫЙ	115-40-2	ЧДА	0,05	16 000,00
136	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ПУРПУРОВЫЙ	115-40-2	ЧДА	1	14 500,00
137	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ПУРПУРОВЫЙ В/Р	62625-30-3	ЧДА	1	15 000,00
138	БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ПУРПУРОВЫЙ В/Р	62625-30-3	ЧДА	0,1	17 000,00
139	БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-59-5	ЧДА	1	25 000,00
140	БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-59-5	ЧДА	0,05	26 000,00
141	БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	34722-90-2	ЧДА	1	25 000,00
142	БРОМТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	34722-90-2	ЧДА	0,05	26 000,00
143	БРОМФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	2800-80-8	ЧДА	0,1	6 000,00
144	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	33551-92-7	ЧДА	0,05	31 000,00
145	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	33551-92-7	ЧДА	1	27 000,00
146	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ С/Р	115-39-9	ЧДА	0,1	21 000,00
147	БРОМФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ С/Р	115-39-9	ЧДА	1	19 000,00
148	ВИСМУТОЛ-1	4628-94-8	ЧДА	0,01	40 000,00
149	ГЕМАТОКСИЛИН	517-28-2	ИМП	0,1	165 000,00
150	ГЕМАТОКСИЛИН	517-28-2	ИМП	0,025	180 000,00
151	ГЕНЦИАН ВИОЛЕТ (КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИОЛЕТОВЫЙ)	548-62-9	ЧДА	1	6 500,00
152	ГЕНЦИАН ВИОЛЕТ (КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИОЛЕТОВЫЙ)	548-62-9	ЧДА	0,1	7 000,00
153	ГЕНЦИАН ВИОЛЕТ (КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИОЛЕТОВЫЙ)	548-62-9	ЧДА	25	по запросу
154	ГЛИЦИНТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	3810-63-7	ЧДА	1	90 000,00
155	ГЛИЦИНТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	3810-63-7	ЧДА	0,1	100 000,00
156	ГЛИЦИНТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	3810-63-7	ЧДА	0,01	110 000,00
157	ДИАНТИПИРИЛМЕТАН	1251-85-0	ЧДА	0,1	10 000,00
158	ДИАНТИПИРИЛМЕТАН	1251-85-0	ЧДА	1	8 500,00
159	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ	95-45-4	ЧДА	1	6 500,00
160	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ	95-45-4	ЧДА	0,1	8 000,00
161	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ	95-45-4	ЧДА	25	5 500,00
162	ДИМЕТИЛОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ (4-ДИМЕТИЛАМИНОАЗОБЕНЗОЛ)	60-11-7	ЧДА	1	11 000,00
163	ДИМЕТИЛОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ (4-ДИМЕТИЛАМИНОАЗОБЕНЗОЛ)	60-11-7	ЧДА	0,1	12 000,00
164	ДИТИЗОН	60-10-6	ЧДА	0,1	40 000,00
165	ДИТИЗОН	60-10-6	ЧДА	1	35 000,00
166	ДИФЕНИЛАМИН	122-39-4	ЧДА	1	2 500,00
167	ДИФЕНИЛАМИН	122-39-4	ЧДА	0,1	3 000,00
168	ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ БАРИЕВАЯ СОЛЬ	-	ЧДА	0,1	20 000,00
169	ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	-	ЧДА	0,1	27 000,00
170	ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	-	ЧДА	1	24 000,00
171	ДИФЕНИЛКАРБАЗОН	538-62-5	ЧДА	0,1	28 000,00
172	ДИФЕНИЛКАРБАЗОН	538-62-5	ЧДА	1	25 000,00
173	ИНДИГОКАРМИН	860-22-0	ЧДА	0,1	9 000,00
174	ИНДИГОКАРМИН	860-22-0	ЧДА	1	8 500,00
175	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР	-	ЧДА	0,01	90 000,00
176	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР	-	ЧДА	0,1	75 000,00
177	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР	-	ЧДА	1	60 000,00
178	ИОДЭЗИНА ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ ИНД. (ЭРИТРОЗИН)	16423-68-0	ЧДА	0,1	17 000,00
179	ИОДЭЗИНА ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ ИНД. (ЭРИТРОЗИН)	16423-68-0	ЧДА	1	15 500,00
180	КАЛЬКОНКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА	3737-95-9	ЧДА	0,1	85 000,00
181	КАЛЬКОНКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА	3737-95-9	ЧДА	1	по запросу
182	КАЛЬЦЕИН КИСЛОТА	1461-15-0	ЧДА	0,01	70 000,00
183	КАЛЬЦЕИН КИСЛОТА	1461-15-0	ЧДА	0,1	65 000,00
184	КАЛЬЦЕИН КИСЛОТА	1461-15-0	ЧДА	1	55 000,00
185	КАЛЬЦЕИН ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	108750-13-6	ЧДА	0,1	65 000,00
186	КАЛЬЦЕИН ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	108750-13-6	ЧДА	1	55 000,00
187	КАЛЬЦЕИН ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	108750-13-6	ЧДА	0,01	70 000,00
188	КАРМИН	1390-65-4	ИМП	0,01	170 000,00
189	КВЕРЦЕТИН	117-39-5	ЧДА	0,01	90 000,00
190	КВЕРЦЕТИН	117-39-5	ЧДА	0,1	80 000,00
191	КОНГО КРАСНЫЙ	573-58-0	ЧДА	0,1	10 000,00
192	КОНГО КРАСНЫЙ	573-58-0	ЧДА	1	9 000,00
193	КРАХМАЛ РАСТВОРИМЫЙ	10163-76	ЧДА	1	900,00
194	КРАХМАЛ РАСТВОРИМЫЙ	10163-76	ЧДА	20	800,00
195	КРЕЗОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1733-12-6	ЧДА	0,1	20 000,00
196	КРЕЗОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1733-12-6	ЧДА	1	18 000,00
197	КРЕЗОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	62625-29-0	ЧДА	0,1	20 000,00
198	КРЕЗОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	62625-29-0	ЧДА	1	18 000,00
199	КРЕЗОЛФТАЛЕКСОН (О-КРЕЗОЛФТАЛЕИНКОМПЛЕКСОН)	2411-89-4	ЧДА	1	по запросу
200	КРЕЗОЛФТАЛЕКСОН (О-КРЕЗОЛФТАЛЕИНКОМПЛЕКСОН)	2411-89-4	ЧДА	0,1	по запросу
201	КРЕЗОЛФТАЛЕКСОН (О-КРЕЗОЛФТАЛЕИНКОМПЛЕКСОН)	2411-89-4	ЧДА	0,01	по запросу
202	КСИЛЕНоловый Оранжевый	3618-43-7	ЧДА	0,1	40 000,00

203	КСИЛЕНоловый Оранжевый	3618-43-7	ЧДА	1	30 000,00
204	КУПРИЗОН	370-81-0	ЧДА	0,1	27 000,00
205	КУПРИЗОН	370-81-0	ЧДА	1	24 000,00
206	КУПФЕРОН	135-20-6	ЧДА	0,5	2 000,00
207	ЛАКМОИД	33869-21-5	ЧДА	0,1	26 000,00
208	ЛАКМОИД	33869-21-5	ЧДА	1	25 000,00
209	ЛАКМУС ИНДИКАТОР	1393-92-6	Ч	0,05	17 000,00
210	ЛЕГКОСМЫВАЕМЫЙ КРАСНЫЙ	-	-	1	10 000,00
211	ЛЕГКОСМЫВАЕМЫЙ КРАСНЫЙ	-	-	0,05	12 000,00
212	ЛЮМИНОЛ	521-31-3	ЧДА	0,025	85 000,00
213	ЛЮМИНОЛ	521-31-3	ЧДА	0,1	69 000,00
214	ЛЮМИНОЛ	521-31-3	ЧДА	1	65 000,00
215	ЛЮМИНОФОР	-	ФС-4	1	22 000,00
216	ЛЮМИНОФОР	-	ФС-4	0,1	25 000,00
217	ЛЮМОГАЛЛИОН	4386-25-8	ЧДА	0,01	230 000,00
218	ЛЮМОГАЛЛИОН	4386-25-8	ЧДА	0,1	200 000,00
219	ЛЮМОКУПФЕРОН	-	ЧДА	0,01	130 000,00
220	ЛЮМОКУПФЕРОН	-	ЧДА	0,05	120 000,00
221	ЛЮМОКУПФЕРОН	-	ЧДА	0,25	110 000,00
222	МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	569-64-2	ЧДА	0,1	5 500,00
223	МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	569-64-2	ЧДА	25	по запросу
224	МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	569-64-2	ЧДА	1	5 000,00
225	МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ ЦИНКОВА СОЛЬ	61-73-4	ИМП	1	5 000,00
226	МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ ЦИНКОВА СОЛЬ	61-73-4	ИМП	5	4 500,00
227	МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ ЦИНКОВА СОЛЬ	61-73-4	ИМП	0,1	6000,00
228	МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ЧДА	1	8500,00
229	МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ЧДА	5	9 000,00
230	МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ЧДА	0,1	10 000,00
231	МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	493-52-7	ЧДА	0,1	8 000,00
232	МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	493-52-7	ЧДА	1	7 000,00
233	МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	493-52-7	ЧДА	25	6 500,00
234	МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	845-10-3	ЧДА	25	5 000,00
235	МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	845-10-3	ЧДА	0,1	8 000,00
236	МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	845-10-3	ЧДА	1	7 000,00
237	Метилоранжевый индикатор	547-58-0	ЧДА	0,1	6 000,00
238	Метилоранжевый индикатор	547-58-0	ЧДА	1	4 500,00
239	Метилоранжевый индикатор	547-58-0	ЧДА	25	4 000,00
240	МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ПОРОШОК	603-47-4	ЧДА	25	по запросу
241	МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ПОРОШОК	603-47-4	ЧДА	1	6 000,00
242	МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ПОРОШОК	603-47-4	ЧДА	0,1	7 000,00
243	МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	1945-77-3	ЧДА	0,1	60 000,00
244	МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	1945-77-3	ЧДА	0,01	70 000,00
245	М-НИТРОФЕНОЛ	554-84-7	ЧДА	0,05	75 000,00
246	М-НИТРОФЕНОЛ	554-84-7	ЧДА	1	67 500,00
247	МОРИН	6472-38-4	ИМП	0,01	450 000,00
248	МОРИН	6472-38-4	ИМП	0,1	390 000,00
249	МУРЕКСИД	3051-09-0	ЧДА	0,1	25 000,00
250	МУРЕКСИД	3051-09-0	ЧДА	1	22 000,00
251	НАТРИЙ 8 МЕРКАПТОХИНОЛИНАТ	2801-16-3	ЧДА	0,01	850 000,00
252	НАТРИЙ 8 МЕРКАПТОХИНОЛИНАТ	2801-16-3	ЧДА	0,1	800 000,00
253	НАТРИЙ НИТРОПРУССИДНЫЙ	14402-89-2	ЧДА	0,1	10 000,00
254	НАТРИЙ НИТРОПРУССИДНЫЙ	14402-89-2	ЧДА	1	9 000,00
255	НАТРИЙ РОДИЗОНОВОКИСЛЫЙ	523-21-7	ЧДА	0,01	120 000,00
256	НАТРИЙ РОДИЗОНОВОКИСЛЫЙ	523-21-7	ЧДА	0,1	110 000,00
257	НАТРИЙ ТЕТРАФЕНИЛБОРАТ	143-66-8	ЧДА	1	70 000,00
258	НАТРИЙ ТЕТРАФЕНИЛБОРАТ	143-66-8	ЧДА	0,1	85 000,00
259	НАФТОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНый Б	19381-50-1	Ч	0,1	25 000,00
260	НАФТОЛФТАЛЕИН- 1	596-01-1	ЧДА	0,1	по запросу
261	НЕЙТРАЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ	553-24-2	ЧДА	1	12 000,00
262	НЕЙТРАЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ	553-24-2	ЧДА	0,1	14 000,00
263	НИНГИДРИН 1-ВОДНЫЙ	485-47-2	ИМП/ЧДА	0,05	35 000,00
264	НИНГИДРИН 1-ВОДНЫЙ	485-47-2	ИМП,ЧДА	1	30 000,00
265	НИТРАЗИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	1716-22-9	ЧДА	0,05	42 000,00
266	НИТРАЗИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	1716-22-9	ЧДА	0,1	40 000,00
267	НИТРАЗИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	1716-22-9	ЧДА	1	35 000,00
268	НИТРОЗО-Р-СОЛЬ	525-05-3	Ч	0,1	4 500,00
269	НИТРОЗО-Р-СОЛЬ	525-05-3	Ч	1	4 000,00
270	НИТХРОМАЗО	-	ЧДА	0,01	220 000,00
271	НИТХРОМАЗО	-	ЧДА	0,1	190 000,00
272	НИТХРОМАЗО	-	ЧДА	0,5	180 000,00
273	ОРЦИН	6153-39-5	ИМП	0,01	80 000,00
274	ОРЦИН	6153-39-5	ИМП	0,1	70 000,00
275	ОРСЕИН	1400-62-0	ИМП	0,01	100 000,00

276	ОРСЕИН	1400-62-0	ИМП	0,1	90 000,00
277	ОРТАНИЛОВЫЙ К	56732-35-5	ЧДА	0,01	200 000,00
278	ОРТАНИЛОВЫЙ К	56732-35-5	ЧДА	0,1	180 000,00
279	ОСНОВНОЙ КОРИЧНЕВЫЙ 2К	5421-66-9	ЧДА	1	2 500,00
280	ОСНОВНОЙ ФИОЛЕТОВЫЙ К	2390-59-2	ИМП	25	4 500,00
281	ОСНОВНОЙ ФИОЛЕТОВЫЙ К	2390-59-2	ИМП	1	5 000,00
282	О-ФЕНАНТРОЛИН 1-ВОДНЫЙ	5144-89-8	Ч	0,1	35 000,00
283	О-ФЕНАНТРОЛИН 1-ВОДНЫЙ	5144-89-8	Ч	1	30 000,00
284	П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД	100-10-7	ЧДА	0,1	11 000,00
285	П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД	100-10-7	ЧДА	1	10 000,00
286	П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД	100-10-7	ЧДА	25	9 000,00
287	ПАН, (1-(2)-ПИРИДИЛАЗО-2-НАФТОЛ)	85-85-8	ЧДА	0,01	100 000,00
288	ПАН, (1-(2)-ПИРИДИЛАЗО-2-НАФТОЛ)	85-85-8	ЧДА	0,05	85 000,00
289	ПАН, (1-(2)-ПИРИДИЛАЗО-2-НАФТОЛ)	85-85-8	ЧДА	0,5	по запросу
290	ПАР, (4-(2)-ПИРИДИЛАЗО)РЕЗОРЦИН)	1141-59-9	ЧДА	0,01	100 000,00
291	ПАР, (4-(2)-ПИРИДИЛАЗО)РЕЗОРЦИН)	1141-59-9	ЧДА	0,1	85 000,00
292	ПАРАРОЗАНИЛИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ, (ГИДРОХЛОРИД)	569-61-9	ЧДА	0,1	28 000,00
293	ПЕНТАМЕТОКСИ КРАСНЫЙ	1755-51-7	ЧДА	0,05	280 000,00
294	ПЕНТАМЕТОКСИ КРАСНЫЙ	1755-51-7	ЧДА	0,01	310 000,00
295	ПИКРАМИН Р	-	ЧДА	0,01	200 000,00
296	ПИКРАМИН ЭПСИЛОН	-	ЧДА	0,01	1 000 000,00
297	ПИКРАМИН ЭПСИЛОН	-	ЧДА	0,1	900 000,00
298	ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	115-41-3	ЧДА	0,1	30 000,00
299	ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	115-41-3	ЧДА	0,01	40 000,00
300	П-НИТРОФЕНОЛ	100-02-7	Ч	0,1	5 000,00
301	П-НИТРОФЕНОЛ	100-02-7	Ч	1	4 500,00
302	ПРОЧНЫЙ КРАСНЫЙ ЖЖ СОЛЬ	456-27-9	ЧДА	0,01	250 000,00
303	ПРОЧНЫЙ СИНИЙ ББ СОЛЬ	5486-84-0	ЧДА	0,01	250 000,00
304	ПРОЧНЫЙ КРАСНЫЙ ЖЖ СОЛЬ	456-27-9	ЧДА	0,01	250 000,00
305	РЕЗАЗУРИН НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	62758-13-8	ЧДА	0,1	по запросу
306	РОДАМИН Ж	989-38-8	ЧДА	1	16 000,00
307	РОДАМИН Ж	989-38-8	ЧДА	25	15 000,00
308	РОДАМИН С (В)	81-88-9	ИМП	1	5 500,00
309	РОДАМИН С (В)	81-88-9	ИМП	25	5 000,00
310	РУБЕАНОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	7789-66-4	ЧДА	0,1	15 000,00
311	САПОНИН	8047-15-2	ИМП	0,1	95 000,00
312	САПОНИН	8047-15-2	ИМП	1	75 000,00
313	САФРАНИН Т	477-73-6	ИМП/ЧДА	0,1	20 000,00
314	САФРАНИН Т	477-73-6	ИМП/ЧДА	0,5	18 000,00
315	СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	0,01	100 000,00
316	СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	0,1	90 000,00
317	СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	0,05	95 000,00
318	СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	1	75 000,00
319	СУДАН I	842-07-9	Ч	0,1	5 000,00
320	СУДАН II	3118-97-6	Ч	0,1	5 000,00
321	СУДАН III	85-86-9	ЧДА	25	по запросу
322	СУДАН III	85-86-9	ЧДА	1	7 500,00
323	СУДАН III	85-86-8	ЧДА	0,1	8 500,00
324	СУДАН IV	85-83-6	Ч	1	7 500,00
325	СУДАН IV	85-83-6	Ч	25	по запросу
326	СУДАН Ж	2051-85-6	ЧДА	1	7 500,00
327	СУДАН ЧЕРНЫЙ Б	4197-25-5	ИМП	0,05	19 000,00
328	СУЛЬФАРСАЗЕН	1772-02-7	ЧДА	0,01	300 000,00
329	СУЛЬФАРСАЗЕН	1772-02-7	ЧДА	0,1	270 000,00
330	СУЛЬФАРСАЗЕН	1772-02-7	ЧДА	1	250 000,00
331	СУЛЬФОХЛОРОФЕНОЛ С	108321-09-1	ИМП	0,01	2 000 000,00
332	ТАННИН	1401-55-4	Ч	0,1	5 000,00
333	ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-61-9	ЧДА	1	24 000,00
334	ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-61-9	ЧДА	0,1	25 000,00
335	ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	76-61-9	ЧДА	0,1	25 000,00
336	ТИМОЛФТАЛЕИН	125-20-2	ЧДА	0,1	25 000,00
337	ТИМОЛФТАЛЕИН	125-20-2	ЧДА	1	22 500,00
338	ТИМОЛФТАЛЕИН	125-20-2	ЧДА	25	17 000,00
339	ТИМОЛФТАЛЕКСОН	1913-93-5	ЧДА	1	65 000,00
340	ТИМОЛФТАЛЕКСОН	1913-93-5	ЧДА	0,1	72 000,00
341	ТИМОЛФТАЛЕКСОН	1913-93-5	ЧДА	0,01	100 000,00
342	ТИОБАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА	504-17-6	ЧДА	0,1	25 000,00
343	ТИОБАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА	504-17-6	ЧДА	1	22 000,00
344	ТИТАНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ АММОНИЙНАЯ СОЛЬ	1829-00-1	ЧДА	0,1	35 000,00
345	ТИТАНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	-	Ч	0,1	30 000,00
346	ТРОПЕОЛИН ОО СВОБОДНАЯ КИСЛОТА	547-57-9	ИМП	0,1	3 500,00
347	ФЕНИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА	91-40-7	ЧДА	1	14 000,00
348	ФЕНИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА	91-40-7	ЧДА	0,1	15 000,00

349	ФЕНИЛФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТР.СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	3279-54-7	ЧДА	0,1	75 000,00
350	ФЕНИЛФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТР.СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	3279-54-7	ЧДА	1	73 000,00
351	ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	34487-61-1	ЧДА	1	22 000,00
352	ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	34487-61-1	ЧДА	0,05	24 000,00
353	ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ С/Р	143-74-8	ЧДА	1	22 000,00
354	ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ С/Р	143-74-8	ЧДА	0,05	24 000,00
355	ФЕНОЛФТАЛЕИН	77-09-8	ЧДА	0,1	5 500,00
356	ФЕНОЛФТАЛЕИН	77-09-8	ЧДА	1	3 500,00
357	ФЕНОЛФТАЛЕИН	77-09-8	ЧДА	25	3 000,00
358	ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ НАТРИЯ	-	ЧДА	0,01	110 000,00
359	ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ НАТРИЯ	-	ЧДА	0,1	100 000,00
360	ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ НАТРИЯ	-	ЧДА	1	90 000,00
361	ФЕРРОИН	14634-91-4	ЧДА	0,1	42 500,00
362	ФЕРРОИН	14634-91-4	ЧДА	0,01	50 000,00
363	ФЛОРОГЛЮЦИН 2-водный	108-73-6	ЧДА	0,1	25 000,00
364	ФЛОРОГЛЮЦИН б/в	108-73-6	ИМП	0,5	30 000,00
365	ФЛОРОГЛЮЦИН б/в	108-73-6	ИМП	0,1	35 000,00
366	ФЛОРОГЛЮЦИН б/в	108-73-6	ИМП	0,01	40 000,00
367	ФЛУОРЕСЦЕИН (УРАНИН)	2321-07-5	Ч	1,00	5 000,00
368	ФЛУОРЕСЦЕИН (УРАНИН)	2321-07-5	Ч	0,10	6 000,00
369	ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ (УРАНИН А)	518-47-8	ИМП	1,00	3 300,00
370	ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ (УРАНИН А)	518-47-8	ИМП	25,00	3 000,00
371	ФЛУОРЕСЦЕИН РТУТЬ АЦЕТАТ	3244-88-0	Ч	0,01	650 000,00
372	ФЛУОРЕСЦЕИН РТУТЬ АЦЕТАТ	3244-88-0	Ч	0,10	600 000,00
373	ФУКСИН КИСЛЫЙ	3244-88-0	Ч	0,10	15 000,00
374	ФУКСИН КИСЛЫЙ	632-99-5	Ч	1,00	13 000,00
375	ФУКСИН ОСНОВНОЙ ДЛЯ МБЦ	632-99-5	Ч	0,10	4 500,00
376	ФУКСИН ОСНОВНОЙ ДЛЯ МБЦ	632-99-5	Ч	1,00	6 000,00
377	ХИНАЛИЗАРИН	7601-90-3	ЧДА	0,01	350 000,00
378	ХИНАЛИЗАРИН	7601-90-3	ЧДА	0,10	280 000,00
379	ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1667-99-8	ЧДА	0,1	117 000,00
380	ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1914-99-4	ЧДА	0,01	130 000,00
381	ХЛОРФОСФОНАЗО III	1667-99-8	ЧДА	0,001	11 000 000,00
382	ХЛОРФОСФОНАЗО Р	1914-99-4	ЧДА	0,01	950 000,00
383	ХРИЗОИДИН	532-82-1	ЧДА	0,05	23 000,00
384	ХРИЗОИДИН	532-82-1	ЧДА	1	20 000,00
385	ХРОМАЗУРОЛ S	1667-99-8	ИМП	0,10	180 000,00
386	ХРОМАЗУРОЛ S	1667-99-8	ИМП	0,01	200 000,00
387	ХРОМОВЫЙ ТЁМНО-СИНИЙ	1058-92-0	ЧДА	0,10	15 000,00
388	ХРОМОВЫЙ ТЁМНО-СИНИЙ	1058-92-0	ЧДА	1,00	14 000,00
389	ХРОМОВЫЙ ТЁМНО-СИНИЙ	1058-92-0	ЧДА	25,00	11 000,00
390	ХРОМОТРОПОВОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	5808-22-0	ЧДА	0,10	37 500,00
391	ХРОМОТРОПОВОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	5808-22-0	ЧДА	1,00	32 000,00
392	ЦИНК ДИТИОЛ	123333-86-8	ЧДА	0,004	1 000 000
393	ЩЕЛОЧНОЙ ГОЛУБОЙ 6Б	-	ЧДА	0,10	53 000,00
394	ЩЕЛОЧНОЙ ГОЛУБОЙ 6Б	-	ЧДА	1,00	45 000,00
395	ЭОЗИН БА	-	ЧДА	0,10	11 000,00
396	ЭОЗИН К	56897-54-2	ЧДА	0,10	17 000,00
397	ЭОЗИН К	56897-54-2	ЧДА	1,00	16 000,00
398	ЭОЗИН К	56897-54-2	ЧДА	25,00	по запросу
399	ЭОЗИН Н	17372-87-1	ЧДА	0,10	7 000,00
400	ЭОЗИН Н	17372-87-1	ЧДА	1,00	5 500,00
401	ЭОЗИН Н	17372-87-1	ЧДА	25,00	по запросу
402	ЭРИОХРОМ СИНЕ-ЧЕРНЫЙ R ЦИНКОВАЯ СОЛЬ	-	ЧДА	0,10	3 500,00
403	ЭРИОХРОМ ЦИАНИН R	1787-61-7	ИМП	0,025	65 000,00
404	ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ T	1787-61-7	ЧДА	1,00	9 000,00
405	ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ T	1787-61-7	ЧДА	0,10	12 000,00
<b>Сыпучие химические реактивы</b>					
406	1,5-НАФТАЛИНДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	1655-29-4	Ч	1	3 000,00
407	1,5-НАФТАЛИНДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	1655-29-4	Ч	25	по запросу
408	L-АРГИНИН	74-79-3	ИМП	0,1	10 000,00
409	L-ЦИСТИН	56-89-3	ИМП	0,1	35 000,00
410	L-ЦИСТИН	56-89-3	ИМП	1	30 000,00
411	N,N - ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ	20624-25-3	ЧДА	0,1	4 500,00
412	N,N - ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ	20624-25-3	ЧДА	1	3 500,00
413	N,N - ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ	20624-25-3	ЧДА	25	3 000,00
414	N,N-МЕТИЛЕНБИСАКРИЛАМИД	110-26-9	ИМП	1	13 500,00
415	N,N-МЕТИЛЕНБИСАКРИЛАМИД	110-26-9	ИМП	0,1	15 000,00
416	N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ ХЛОРИСТЫЙ 1-ВОДНЫЙ	6004-24-6	ИМП	0,1	25 000,00
417	N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ ХЛОРИСТЫЙ 1-ВОДНЫЙ	6004-24-6	ИМП	1	20 000,00
418	N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ БРОМИСТЫЙ	140-72-7	ЧДА	1	18 000,00

419	Н-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ БРОМИСТЫЙ	140-72-7	ЧДА	0,1	20 000,00
420	АКРИЛАМИД	79-06-1	ИМП	1	по запросу
421	АММОНИЙ ВАНАДИЕВОКИСЛЫЙ МЕТА	7803-55-6	ЧДА	1	7 000,00
422	АММОНИЙ ВАНАДИЕВОКИСЛЫЙ МЕТА	7803-55-6	ЧДА	0,1	8 000,00
423	АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	Ч	0,5	4 500,00
424	АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	Ч	25	по запросу
425	АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	ХЧ	0,5	6 000,00
426	АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	ЧДА	0,5	5 000,00
427	АММОНИЙ ФТОРИСТЫЙ	12125-01-8	ЧДА	1	450,00
428	АММОНИЙ ЩАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ	6009-70-7	ЧДА	1	800,00
429	АНИЛИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	142-04-1	Ч	25	2 500,00
430	АСКАРИТ	81133-20-2	Ч	1	1 800,00
431	АСКАРИТ	81133-20-2	Ч	25	1 700,00
432	БАРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ	543-80-6	ЧДА	1	750,00
433	БАРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ	543-80-6	ЧДА	25	по запросу
434	БЕНЗОТРИАЗОЛ	95-14-7	Ч	1	2 000,00
435	ВАНАДИЙ (V) ОКСИД	1314-62-1	ЧДА	1	4 500,00
436	ВАНАДИЙ (V) ОКСИД	1314-62-1	ЧДА	0,1	5 000,00
437	ВИСМУТ (III) ЦИТРАТ (ЛИМОННОКИСЛЫЙ)	813-93-4	ИМП	25	2 000,00
438	ВИСМУТ АЗОТНОКИСЛЫЙ 5-ВОДНЫЙ	100-35-06	Ч	1	4 000,00
439	ВИСМУТ АЗОТНОКИСЛЫЙ 5-ВОДНЫЙ	100-35-06	Ч	0,1	4 500,00
440	ВИСМУТ (III) СЕРНОКИСЛЫЙ-3	-	ХЧ	0,5	4 500,00
441	ВИСМУТ (III) СЕРНОКИСЛЫЙ-3 ВОДНЫЙ	-	Ч	0,5	4 000,00
442	ГАЛЛИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	69365-72-6	ХЧ	0,1	110 000,00
443	ГИДРАЗИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5341-61-7	ЧДА	1	3 000,00
444	ГИДРАЗИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5341-61-7	ЧДА	25	по запросу
445	ГИДРОКСИЛАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	10039-54-0	ЧДА	1	900,00
446	ГИДРОКСИЛАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5470-11-1	ЧДА	1	1 600,00
447	ГИДРОКСИЛАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5470-11-1	ЧДА	25	1 500,00
448	ГИДРОХИНОН	123-31-9	В/С	1	1 900,00
449	ГИППУРОВАЯ КИСЛОТА	495-69-2	ИМП	20	по запросу
450	ГИППУРОВАЯ КИСЛОТА	495-69-2	ИМП	1	2 500,00
451	Д-МАЛЬТОЗА	6363-53-7	ИМП	0,1	7 000,00
452	Д-МАЛЬТОЗА	6363-53-7	ИМП	1	6 000,00
453	Д-МАННИТ	69-65-8	ИМП	0,1	2 000,00
454	Д-МАННИТ	69-65-8	ИМП	1	1 200,00
455	Д-МАННОЗА	3458-28-4	ИМП	1	35 000,00
456	Д-МАННОЗА	3458-28-4	ИМП	0,1	40 000,00
457	ДУЛЬЦИТ	608-66-2	ЧДА	1	25 000,00
458	ДУЛЬЦИТ	608-66-2	ЧДА	0,1	30 000,00
459	ЖЕЛЕЗО КАРБОНИЛЬНОЕ, МАРКА Р	-	МАРКА Р	1	1 700,00
460	ЖЕЛЕЗО КАРБОНИЛЬНОЕ, ОСЧ	-	ОСЧ	1	4 500,00
461	ЖЕЛЕЗО ПОРОШОК, ВОССТАНОВЛЕННОЕ	-	Ч	1	1 000,00
462	ЖЕЛЕЗО ПОРОШОК, ВОССТАНОВЛЕННОЕ	-	Ч	25	по запросу
463	ЙОД	7553-56-2	Ч	25	по запросу
464	ЙОД	7553-56-2	Ч	1	12 000,00
465	ЙОД	7553-56-2	Ч	0,1	13 000,00
466	ЙОД	7553-56-2	ЧДА	0,1	14 000,00
467	ЙОД	7553-56-2	ЧДА	1	13 000,00
468	ЙОД	7553-56-2	ХЧ	0,1	15 000,00
469	ЙОД	7553-56-2	ХЧ	1	14 000,00
470	ЙОД (V) ОКСИД	12029-98-0	ЧДА	1	2 000,00
471	ЙОД (V) ОКСИД	12029-98-0	ЧДА	0,1	2 300,00
472	КАДМИЙ ЙОДИСТЫЙ	7790-80-9	ЧДА	1	5 000,00
473	КАДМИЙ ОКИСЬ	-	ЧДА	1	600,00
474	КАДМИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ	7790-78-5	ЧДА	1	600,00
475	КАЛИЙ БРОМИСТЫЙ (БРОМИД)	7758-02-3	ЧДА	1	1 500,00
476	КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ	7778-50-9	ЧДА	1	1 100,00
477	КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ	7778-50-9	ХЧ	1	1 300,00
478	КАЛИЙ ЖЕЛЕЗИСТОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ЧДА	1	1 000,00
479	КАЛИЙ ЖЕЛЕЗИСТОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ХЧ	1	1 100,00
480	КАЛИЙ ЖЕЛЕЗОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ЧДА	1	1 000,00
481	КАЛИЙ ЖЕЛЕЗОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ХЧ	1	1 100,00
482	КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ЧДА	25	7500,00
483	КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ЧДА	1	8 000,00
484	КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ЧДА	0,1	8 500,00
485	КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ХЧ	25	8 000,00
486	КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ХЧ	1	8 500,00
487	КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ХЧ	0,1	9 000,00
488	КАЛИЙ ЙОДНОВАТОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ	-	ХЧ	1	4 000,00
489	КАЛИЙ ЙОДНОВАТОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ	-	ХЧ	0,1	5 000,00
490	КАЛИЙ ЙОДНОВАТОКИСЛЫЙ	7758-05-6	ЧДА	0,1	5 500,00
491	КАЛИЙ ЙОДНОВАТОКИСЛЫЙ	7758-05-6	ЧДА	1	5 000,00

492	КАЛИЙ ЙОДНОВАТОКИСЛЫЙ	7758-05-6	ЧДА	25	по запросу
493	КАЛИЙ ЙОДНОКИСЛЫЙ МЕТА	7790-21-8	ЧДА	1	11 000,00
494	КАЛИЙ ЙОДНОКИСЛЫЙ МЕТА	7790-21-8	ЧДА	0,1	12 000,00
495	КАЛИЙ НАТРИЙ-ВИННОКИСЛЫЙ 4-ВОДНЫЙ	6381-59-5	ЧДА	25	по запросу
496	КАЛИЙ НАТРИЙ-ВИННОКИСЛЫЙ 4-ВОДНЫЙ	6381-59-5	ЧДА	1	1 200,00
497	КАЛИЙ РОДАНИСТЫЙ	333-20-0	ЧДА	1	1 400,00
498	КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ПИРО	-	ЧДА	1	по запросу
499	КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ПИРО	-	ЧДА	25	по запросу
500	КАЛИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ 1-ЗАМАЩЕННЫЙ	7778-77-0	ХЧ	1	600,00
501	КАЛИЙ ФТАЛЕВОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ (БИФТАЛАТ)	877-24-7	ЧДА	1	по запросу
502	КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ	7789-00-6	ХЧ	1	1 700,00
503	КАЛИЙ ХРОМОВОКИСЛЫЙ	7789-00-6	ЧДА	1	1 200,00
504	КАЛИЙ ЩАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ	6487-48-5	ЧДА	1	700,00
505	КАТИОНИТ КУ 2-8	-	ЧС	1	300,00
506	КОБАЛЬТ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ 6- ВОДНЫЙ	10026-22-9	ЧДА	0,5	3 500,00
507	КОБАЛЬТ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ 7- ВОДНЫЙ	10026-24-1	Ч	20	по запросу
508	КОБАЛЬТ (II) СЕРНОКИСЛЫЙ 7- ВОДНЫЙ	10026-24-1	Ч	0,5	3 000,00
509	КОБАЛЬТ (III) ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ	7646-79-9	Ч	1	3 500,00
510	КОБАЛЬТ (III) ХЛОРИСТЫЙ 6 ВОДНЫЙ	7791-13-1	Ч	1	3 200,00
511	КСИЛОЗА	58-86-6	ИМП	0,1	8 000,00
512	ЛАНТАН АЗОТНОКИСЛЫЙ 6-ВОДНЫЙ	10277-43-7	ХЧ	0,1	8 000,00
513	ЛАНТАН АЗОТНОКИСЛЫЙ 6-ВОДНЫЙ	10277-43-7	ХЧ	1	7 000,00
514	ЛАНТАН ХЛОРИСТЫЙ	10025-84-0	ХЧ	0,1	11 000,00
515	ЛАНТАН ХЛОРИСТЫЙ	10025-84-0	ХЧ	1	9 500,00
516	МАГНИЙ ПОРОШОК	-	МПФ-4	0,5	4 000,00
517	МАГНИЙ ПОРОШОК	-	ПМФ-4	20	по запросу
518	МАГНИЙ СТРУЖКА	-	-	1	по запросу
519	МАГНИЙ СТРУЖКА	-	-	30	по запросу
520	МАГНИЙ ХЛОРНОКИСЛЫЙ Б/В (АНГИДРОН)	-	Ч	1	24 000,00
521	МАЛОНОВАЯ КИСЛОТА	141-82-2	Ч	1	4 500,00
522	МЕДНЫЙ ПОРОШОК	7440-50-80	ПМС-1	1	2600,00
523	МЕДНЫЙ ПОРОШОК	7440-50-80	ПМС-1	25	2400,00
524	МЕДНЫЙ ПОРОШОК	7440-50-80	ПМС-1	85	по запросу
525	МЕДЬ (II) ВИННОКИСЛАЯ 3-ВОДНАЯ	946843-80-7	Ч	1	8 000,00
526	МЕДЬ (I) ХЛОРИД	7758-89-6	Ч	1	800,00
527	МЕТОЛ СЕРЫЙ	55-55-0	В/С	1	1 300,00
528	МЕТОЛ СЕРЫЙ	55-55-0	В/С	25	1 100,00
529	МОЛИБДЕН (VI) ОКСИД	13113-27-5	ЧДА	1	5 000,00
530	Азид натрия	26628-22-8	ИМП	1	10 000,00
531	Азид натрия	26628-22-8	ИМП	0,1	12 000,00
532	НАТРИЙ БОРГИДРИД	16940-66-2	ИМП	0,1	27 000,00
533	НАТРИЙ БОРГИДРИД	16940-66-2	ИМП	1	25 000,00
534	НАТРИЙ БОРГИДРИД	16940-66-2	ИМП	25	по запросу
535	НАТРИЙ БРОМИСТЫЙ	7647-15-6	ЧДА	1	1300,00
536	НАТРИЙ ВОЛЬФРАМОВОКИСЛЫЙ	10213-10-2	ЧДА	1	4 500,00
537	НАТРИЙ ВОЛЬФРАМОВОКИСЛЫЙ	10213-10-2	ЧДА	0,1	5 000,00
538	НАТРИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	10102-40-6	ЧДА	1	4 500,00
539	НАТРИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	10102-40-6	ЧДА	0,1	5 000,00
540	НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ	1303-96-4	ХЧ	1	700,00
541	НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ	1303-96-4	ЧДА	1	600,00
542	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ	7647-14-5	ХЧ	1	150,00
543	НАФТАЛИН	91-20-3	ИМП	25	2 500,00
544	НАФТАЛИН	91-20-3	ИМП	1	3 000,00
545	НИГРОЗИН С/Р	8005-02-5	МАРКА А	25	2 000,00
546	НИГРОЗИН С/Р	8005-02-5	МАРКА А	1	2 500,00
547	НИГРОЗИН В/Р	8005-03-6	ТЕХ	20	по запросу
548	НИГРОЗИН В/Р	8005-03-6	ТЕХ	1	4 000,00
549	НИГРОЗИН Ж/Р	-	ТЕХ	20	по запросу
550	НИГРОЗИН Ж/Р	-	ТЕХ	1	1 500,00
551	ОЛОВО (IV) ОКСИД	-	Ч	25	по запросу
552	ОЛОВО (IV) ОКСИД	-	Ч	1	5 000,00
553	ОЛОВО (IV) ХЛОРИД 5-ВОДНОЕ	10026-06-9	Ч	25	4 500,00
554	ОЛОВО (IV) ХЛОРИД 5-ВОДНОЕ	10026-06-9	Ч	1	1 500,00
555	ОЛОВО (IV) ХЛОРИСТОЕ Б/В	7646-78-8	Ч	2,2	1 100,00
556	П-БЕНЗОХИНОН	106-51-4	Ч	25	по запросу
557	П-БЕНЗОХИНОН	106-51-4	Ч	1	7 500,00
558	ПИРОГАЛЛОЛ А	613-03-6	ЧДА	25	11 500,00
559	ПИРОГАЛЛОЛ А	613-03-6	ЧДА	1	12 500,00
560	ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА	88-89-1	Ч	1	14 000,00
561	ПИРОГАЛЛОЛ А, СЕРЫЙ	613-03-6	ЧДА	1	6 000,00
562	РАМНОЗА	10035-85-0	ИМП	0,025	225 000,00
563	РЕАКТИВ ГРИССА	-	ЧДА	25	по запросу
564	РЕАКТИВ ГРИССА	-	ЧДА	0,1	1 700,00



565	РЕАКТИВ ГРИССА	-	ЧДА	1	1 500,00
566	РЕЗОРЦИН	108-46-3	ИМП	1	3 000,00
567	РЕЗОРЦИН	108-46-3	ИМП	25	по запросу
568	РУБИДИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	-	ХЧ	0,1	150 000,00
569	РУБИДИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	-	ОСЧ 17-2	0,1	175 000,00
570	РТУТЬ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ 1-ВОДНАЯ	7783-34-8	ЧДА	1	13 000,00
571	РТУТЬ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ 1-ВОДНАЯ	7783-34-8	ЧДА	0,1	14 000,00
572	РТУТЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ	7783-35-9	ЧДА	1	13 000,00
573	РТУТЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ	7783-35-9	ЧДА	0,1	15 000,00
574	РТУТЬ (II) ОКИСЬ ЖЕЛТАЯ	21908-53-2	ЧДА	1	13 000,00
575	РТУТЬ (II) ОКИСЬ ЖЕЛТАЯ	21908-53-2	ЧДА	0,1	14 000,00
576	РТУТЬ (II) ОКИСЬ КРАСНАЯ	21908-53-2	ЧДА	1	13 000,00
577	РТУТЬ (II) ОКИСЬ КРАСНАЯ	21908-53-2	ЧДА	0,1	14 000,00
578	РТУТЬ (III) ЙОДИСТАЯ	7774-29-0	ЧДА	1	14 000,00
579	РТУТЬ (III) ЙОДИСТАЯ	7774-29-0	ЧДА	0,1	15 000,00
580	РТУТЬ (II) ХЛОРИСТАЯ	7487-94-7	ЧДА	1	15 000,00
581	РТУТЬ (II) ХЛОРИСТАЯ	7487-94-7	ЧДА	0,1	16 000,00
582	РТУТЬ (II) БРОМИСТАЯ	7789-47-1	ЧДА	0,1	15 000,00
583	РТУТЬ (I) АЗОТНОКИСЛАЯ, 2 -ВОДНАЯ	14836-60-3	ЧДА	0,5	11 000,00
584	РТУТЬ (II) РОДАНИСТАЯ	592-85-8	ЧДА	0,1	16 000,00
585	РТУТЬ (II) УКСУСНОКИСЛАЯ	1600-27-7	ЧДА	0,1	14 000,00
586	САХАРОЗА	57-50-1	ЧДА	1	600,00
587	СВИНЕЦ (2) АЗОТНОКИСЛЫЙ	-	ХЧ	1	800,00
588	СВИНЕЦ (2) ОКИСЬ	1317-36-8	Ч	1	800,00
589	СВИНЕЦ (2) ОКИСЬ (ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ)	1317-36-8	ТЕХ	1	500,00
590	СВИНЕЦ (2) ОКИСЬ (ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ)	1317-36-8	ТЕХ	25	по запросу
591	СЕЛЕН, ОСЧ ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ	7782-49-2	ОСЧ	0,1	35 000,00
592	СЕЛЕН, ОСЧ ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ	7782-49-2	ОСЧ	1	33 000,00
593	СЕЛЕНИСТАЯ КИСЛОТА	7783-00-8	Ч	1	4 500,00
594	СЕЛЕНИСТАЯ КИСЛОТА	7783-00-8	Ч	25	4 000,00
595	СОЛЬ МОРА	7783-85-9	ЧДА	1	500,00
596	СМЕСЬ ЭШКА	8007-09-8	ЧДА	1	600,00
597	СМЕСЬ ЭШКА	8007-09-8	ЧДА	25	по запросу
598	СТРОНЦИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	10042-76-9	ЧДА	1	800,00
599	СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА	5329-14-6	Ч	25	по запросу
600	СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА	5329-14-6	Ч	1	400,00
601	СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	5965-83-3	ЧДА	25	750,00
602	СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	5965-83-3	ЧДА	1	800,00
603	СУРЬМА ТРЕХХЛОРИСТАЯ	10025-91-9	ХЧ	0,1	16 000,00
604	СУРЬМА ТРЕХХЛОРИСТАЯ	10025-91-9	Ч	0,1	8 000,00
605	ТИОАЦЕТАМИД	62-55-5	Ч	0,1	16 000,00
606	ТИОАЦЕТАМИД	62-55-5	Ч	1	15 000,00
607	ТРИЛОН Б	6381-92-6	Ч	1	900,00
608	ТРИС(ОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН	77-86-1	Ч	0,1	6 000,00
609	ТРИС(ОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН	77-86-1	Ч	1	5 000,00
610	ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД (СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	59-88-1	ТЕХ	1	3 500,00
611	ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД (СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	59-88-1	ЧДА	0,1	6 000,00
612	ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД (СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	59-88-1	ЧДА	1	5 000,00
613	ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ К-ТА	12501-23-4	ХЧ	1,00	17 000,00
614	ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ К-ТА	12501-23-4	ХЧ	0,10	19 000,00
615	ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА	12501-23-4	ЧДА	0,10	18 000,00
616	ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА	12501-23-4	ЧДА	1,00	16 000,00
617	ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ К-ТА	51429-74-4	ХЧ	1,00	13 000,00
618	ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ К-ТА	51429-74-4	ХЧ	0,10	14 000,00
619	ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА	51429-74-4	ЧДА	0,10	13 000,00
620	ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА	51429-74-4	ЧДА	1,00	12 000,00
621	ХЛОРАЛГИДРАТ	302-17-0	ИМП	1,00	по запросу
622	ХЛОРАЛГИДРАТ	302-17-0	ИМП	0,10	по запросу
623	ХЛОРАМИН Т	7080-50-4	ИМП	0,10	25 000,00
624	ХЛОРАМИН Б	7080-50-4	Ч	25,00	по запросу
625	ХЛОРАМИН Б	7080-50-4	Ч	1,00	900,00
626	ХРОМ АЗОТНОКИСЛЫЙ 9- ВОДНЫЙ	13548-38-4	ЧДА	1,00	650,00
627	ХРОМ АЗОТНОКИСЛЫЙ 9- ВОДНЫЙ	13548-4	ЧДА	25,00	600,00
628	ХРОМ 3 ОКИСЬ	1308-38-9	ЧДА	1,00	850,00
629	ХРОМ 3 ОКИСЬ	1308-38-9	ЧДА	25,00	750,00
630	ХРОМ 6 ОКИСЬ	1333-82-0	ЧДА	1,25	3 000,00
631	ХРОМ 6 ОКИСЬ (ХРОМОВЫЙ АНГИДРИД)	1333-82-0	ТЕХ	50,00	800,00
632	ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч	7647-17-8	Ч	1,00	14 000,00
633	ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч	7647-17-8	Ч	0,10	16 000,00
634	ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ	7647-17-8	ХЧ	1,00	15 000,00
635	ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ	7647-17-8	ХЧ	0,10	17 000,00

636	ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ	7647-17-8	ОСЧ	1,00	17 000,00
637	ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ	7647-17-8	ОСЧ	0,10	19 000,00
638	ЦЕЗИЙ (IV) СЕРНОКИСЛЫЙ, 4-ВОДНЫЙ	10294-42-5	Ч	1,00	8 000,00
639	ЦЕЗИЙ (IV) СЕРНОКИСЛЫЙ, 4-ВОДНЫЙ	10294-41-4	Ч	0,10	9 000,00
640	ЦЕРИЙ (III) АЗОТНОКИСЛЫЙ, 6-ВОДНЫЙ	10294-41-4	Ч	1,00	6 500,00
641	ЦЕРИЙ (III) АЗОТНОКИСЛЫЙ, 6-ВОДНЫЙ	10294-42-5	Ч	0,10	7 000,00
642	ЦИНК УКСУСНОКИСЛЫЙ	5970-45-6	ЧДА	1,00	2 500,00
643	ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ	7446-20-0	ХЧ	1,00	900,00
644	ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8	13520-92-8	ХЧ	0,10	7 000,00
645	ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8	13520-92-8	ХЧ	1,00	6 000,00
646	ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8-ВОДНАЯ	13520-92-8	Ч	25,00	3 500,00
647	ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8-ВОДНАЯ	13520-92-8	Ч	1,00	4 000,00
648	ЦИРКОНИЛ АЗОТНОКИСЛЫЙ	14985-18-3	ЧДА	1,00	15 000,00
649	ЦИРКОНИЛ АЗОТНОКИСЛЫЙ	14985-18-3	ЧДА	0,10	17 000,00
650	ЦИРКОНИЛ АЗОТНОКИСЛЫЙ	14985-18-3	ЧДА	25,00	по запросу
651	ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ	7646-85-7	ЧДА	1,00	600,00

195030, г. Санкт-Петербург ул. Химиков д.28  
лит.К  
тел: (812) 988-68-29  
email: [indicators@list.ru](mailto:indicators@list.ru)  
[www.ihim.ru](http://www.ihim.ru)



**ИНТЕРХИМ**  
Мы работаем для Вас