



ИНТЕРХИМ
Мы работаем для Вас

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

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

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

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

КСИЛЕНоловый Оранжевый	3618-43-7	ЧДА	1	
КУПРИЗОН	370-81-0	ЧДА	0,1	
КУПРИЗОН	370-81-0	ЧДА	1	
КУПФЕРОН	135-20-6	ЧДА	0,5	
ЛАКМОИД	33869-21-5	ЧДА	0,1	
ЛАКМОИД	33869-21-5	ЧДА	1	
ЛАКМУС ИНДИКАТОР	1393-92-6	Ч	0,05	
ЛЕГКОСМЫВАЕМЫЙ КРАСНЫЙ	-	-	1	
ЛЕГКОСМЫВАЕМЫЙ КРАСНЫЙ	-	-	0,05	
ЛЮМИНОЛ	521-31-3	ЧДА	0,025	
ЛЮМИНОЛ	521-31-3	ЧДА	0,1	
ЛЮМИНОЛ	521-31-3	ЧДА	1	
ЛЮМИНОФОР	-	ФС-4	1	
ЛЮМИНОФОР	-	ФС-4	0,1	
ЛЮМОГАЛЛИОН	4386-25-8	ЧДА	0,01	
ЛЮМОГАЛЛИОН	4386-25-8	ЧДА	0,1	
ЛЮМОКУПФЕРОН	-	ЧДА	0,01	
ЛЮМОКУПФЕРОН	-	ЧДА	0,05	
ЛЮМОКУПФЕРОН	-	ЧДА	0,25	
МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	569-64-2	ЧДА	0,1	
МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	569-64-2	ЧДА	25	
МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНый	569-64-2	ЧДА	1	
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ИМП	1	
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ИМП	5	
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ИМП	0,1	
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ЧДА	1	
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ЧДА	5	
МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ	61-73-4	ЧДА	0,1	
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	493-52-7	ЧДА	0,1	
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	493-52-7	ЧДА	1	
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	493-52-7	ЧДА	25	
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	845-10-3	ЧДА	25	
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	845-10-3	ЧДА	0,1	
МЕТИЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	845-10-3	ЧДА	1	
Метилоранжевый индикатор	547-58-0	ЧДА	0,1	
Метилоранжевый индикатор	547-58-0	ЧДА	1	
Метилоранжевый индикатор	547-58-0	ЧДА	25	
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	603-47-4	ИМП	25	
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	603-47-4	ИМП	1	
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ЧДА	603-47-4	ЧДА	0,1	
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ЧДА	603-47-4	ЧДА	1	
МЕТИЛОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ ЧДА	603-47-4	ЧДА	25	
МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	1945-77-3	ЧДА	0,1	
МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	1945-77-3	ЧДА	0,01	
М-НИТРОФЕНОЛ	554-84-7	ЧДА	0,05	
М-НИТРОФЕНОЛ	554-84-7	ЧДА	1	
МОРИН	6472-38-4	ИМП	0,01	
МОРИН	6472-38-4	ИМП	0,1	
МУРЕКСИД	3051-09-0	ЧДА	0,1	
МУРЕКСИД	3051-09-0	ЧДА	1	
НАТРИЙ 8 МЕРКАПТОХИНОЛИНАТ	2801-16-3	ЧДА	0,01	
НАТРИЙ 8 МЕРКАПТОХИНОЛИНАТ	2801-16-3	ЧДА	0,1	
НАТРИЙ НИТРОПРУССИДНЫЙ	14402-89-2	ЧДА	0,1	
НАТРИЙ НИТРОПРУССИДНЫЙ	14402-89-2	ЧДА	1	
НАТРИЙ РОДИЗОНОВОКИСЛЫЙ	523-21-7	ЧДА	0,01	
НАТРИЙ РОДИЗОНОВОКИСЛЫЙ	523-21-7	ЧДА	0,1	
НАТРИЙ ТЕТРАФЕНИЛБОРАТ	143-66-8	ЧДА	1	
НАТРИЙ ТЕТРАФЕНИЛБОРАТ	143-66-8	ЧДА	0,1	
НАФТОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНый Б	19381-50-1	Ч	0,1	
НАФТОЛФТАЛЕИН- 1	596-01-1	ЧДА	0,1	
НЕЙТРАЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ	553-24-2	ЧДА	1	
НЕЙТРАЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ	553-24-2	ЧДА	0,1	
НИНГИДРИН 1-ВОДНЫЙ	485-47-2	ИМП/ЧДА	0,05	
НИНГИДРИН 1-ВОДНЫЙ	485-47-2	ИМП,ЧДА	1	
НИТРАЗИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	1716-22-9	ЧДА	0,05	
НИТРАЗИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	1716-22-9	ЧДА	0,1	
НИТРАЗИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ	1716-22-9	ЧДА	1	
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ	525-05-3	Ч	0,1	
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ	525-05-3	Ч	1	
НИТХРОМАЗО	-	ЧДА	0,01	
НИТХРОМАЗО	-	ЧДА	0,1	
НИТХРОМАЗО	-	ЧДА	0,5	
ОРЦИН	6153-39-5	ИМП	0,01	

ОРЦИН	6153-39-5	ИМП	0,1	
ОРСЕИН	1400-62-0	ИМП	0,01	
ОРСЕИН	1400-62-0	ИМП	0,1	
ОРТАНИЛОВЫЙ К	56732-35-5	ЧДА	0,01	
ОРТАНИЛОВЫЙ К	56732-35-5	ЧДА	0,1	
ОСНОВНОЙ КОРИЧНЕВЫЙ 2К	5421-66-9	ЧДА	1	
ОСНОВНОЙ ФИОЛЕТОВЫЙ К	2390-59-2	ИМП	25	
ОСНОВНОЙ ФИОЛЕТОВЫЙ К	2390-59-2	ИМП	1	
О-ФЕНАНТРОЛИН 1-ВОДНЫЙ	5144-89-8	Ч	0,1	
О-ФЕНАНТРОЛИН 1-ВОДНЫЙ	5144-89-8	Ч	1	
П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД	100-10-7	ЧДА	0,1	
П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД	100-10-7	ЧДА	1	
П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД	100-10-7	ЧДА	25	
ПАН, (1-(2)-ПИРИДИЛАЗО-2-НАФТОЛ)	85-85-8	ЧДА	0,01	
ПАН, (1-(2)-ПИРИДИЛАЗО-2-НАФТОЛ)	85-85-8	ЧДА	0,05	
ПАН, (1-(2)-ПИРИДИЛАЗО-2-НАФТОЛ)	85-85-8	ЧДА	0,5	
ПАР, (4-(2)-ПИРИДИЛАЗО)РЕЗОРЦИН)	1141-59-9	ЧДА	0,01	
ПАР, (4-(2)-ПИРИДИЛАЗО)РЕЗОРЦИН)	1141-59-9	ЧДА	0,1	
ПАРАРОЗАНИЛИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ, (ГИДРОХЛОРИД)	569-61-9	ЧДА	0,1	
ПЕНТАМЕТОКСИ КРАСНЫЙ	1755-51-7	ЧДА	0,05	
ПЕНТАМЕТОКСИ КРАСНЫЙ	1755-51-7	ЧДА	0,01	
ПИКРАМИН Р	-	ЧДА	0,01	
ПИКРАМИН ЭПСИЛОН	-	ЧДА	0,01	
ПИКРАМИН ЭПСИЛОН	-	ЧДА	0,1	
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	115-41-3	ЧДА	0,1	
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ	115-41-3	ЧДА	0,01	
П-НИТРОФЕНОЛ	100-02-7	Ч	0,1	
П-НИТРОФЕНОЛ	100-02-7	Ч	1	
ПРОЧНЫЙ КРАСНЫЙ ЖЖ СОЛЬ	456-27-9	ЧДА	0,01	
ПРОЧНЫЙ СИНИЙ ББ СОЛЬ	5486-84-0	ЧДА	0,01	
ПРОЧНЫЙ КРАСНЫЙ ЖЖ СОЛЬ	456-27-9	ЧДА	0,01	
РЕЗАУРИН НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	62758-13-8	ЧДА	0,1	
РОДАМИН Ж	989-38-8	ЧДА	1	
РОДАМИН С (В)	81-88-9	ИМП	1	
РОДАМИН С (В)	81-88-9	ИМП	25	
РУБЕАНОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	7789-66-4	ЧДА	0,1	
САПОНИН	8047-15-2	ИМП	0,1	
САПОНИН	8047-15-2	ИМП	1	
САФРАНИН Т	477-73-6	ИМП/ЧДА	0,1	
САФРАНИН Т	477-73-6	ИМП/ЧДА	0,5	
СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	0,01	
СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	0,1	
СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	0,05	
СТИЛЬБАЗО	1571-36-4	ЧДА	1	
СУДАН I	842-07-9	Ч	0,1	
СУДАН II	3118-97-6	Ч	0,1	
СУДАН III	85-86-9	ЧДА	25	
СУДАН III	85-86-9	ЧДА	1	
СУДАН III	85-86-8	ЧДА	0,1	
СУДАН IV	85-83-6	Ч	1	
СУДАН IV	85-83-6	Ч	25	
СУДАН Ж	2051-85-6	ЧДА	1	
СУДАН ЧЕРНЫЙ Б	4197-25-5	ИМП	0,025	
СУЛЬФАРСАЗЕН	1772-02-7	ЧДА	0,01	
СУЛЬФАРСАЗЕН	1772-02-7	ЧДА	0,1	
СУЛЬФАРСАЗЕН	1772-02-7	ЧДА	1	
СУЛЬФОХЛОРФЕНОЛ С	108321-09-1	ИМП	0,01	
ТАННИН	1401-55-4	Ч	0,1	
ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-61-9	ЧДА	1	
ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ	76-61-9	ЧДА	0,1	
ТИМОЛОВЫЙ СИНИЙ В/Р	76-61-9	ЧДА	0,1	
ТИМОЛФАЛЕИН	125-20-2	ЧДА	0,1	
ТИМОЛФАЛЕИН	125-20-2	ЧДА	1	
ТИМОЛФАЛЕИН	125-20-2	ЧДА	25	
ТИМОЛФАЛЕКСОН	1913-93-5	ЧДА	1	
ТИМОЛФАЛЕКСОН	1913-93-5	ЧДА	0,1	
ТИМОЛФАЛЕКСОН	1913-93-5	ЧДА	0,01	
ТИОБАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА	504-17-6	ЧДА	0,1	
ТИОБАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА	504-17-6	ЧДА	0,5	
ТИТАНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ АММОНИЙНАЯ СОЛЬ	1829-00-1	ЧДА	0,1	
ТИТАНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ	-	Ч	0,1	
ТРОПЕОЛИН ОО СВОБОДНАЯ КИСЛОТА	547-57-9	ИМП	0,1	
ФЕНИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА	91-40-7	ЧДА	1	

ФЕНИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА	91-40-7	ЧДА	0,1	
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТР.СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	3279-54-7	ЧДА	0,1	
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТР.СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	3279-54-7	ЧДА	1	
ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ В/Р	34487-61-1	ЧДА	0,05	
ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ С/Р	143-74-8	ЧДА	1	
ФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ С/Р	143-74-8	ЧДА	0,05	
ФЕНОЛФТАЛЕИН	77-09-8	ЧДА	0,1	
ФЕНОЛФТАЛЕИН	77-09-8	ЧДА	1	
ФЕНОЛФТАЛЕИН	77-09-8	ЧДА	25	
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ НАТРИЯ	-	ЧДА	0,01	
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ НАТРИЯ	-	ЧДА	0,1	
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ НАТРИЯ	-	ЧДА	1	
ФЕРРОИН	14634-91-4	ЧДА	0,1	
ФЕРРОИН	14634-91-4	ЧДА	0,01	
ФЛОРОГЛЮЦИН 2-водный	108-73-6	ЧДА	0,1	
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в	108-73-6	ИМП	0,5	
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в	108-73-6	ИМП	0,1	
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в	108-73-6	ИМП	0,01	
ФЛУОРЕСЦЕИН (УРАНИН)	2321-07-5	Ч	1,00	
ФЛУОРЕСЦЕИН (УРАНИН)	2321-07-5	Ч	0,10	
ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ (УРАНИН А)	518-47-8	ИМП	1,00	
ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ (УРАНИН А)	518-47-8	ИМП	25,00	
ФЛУОРЕСЦЕИН РТУТЬ АЦЕТАТ	3244-88-0	Ч	0,01	
ФЛУОРЕСЦЕИН РТУТЬ АЦЕТАТ	3244-88-0	Ч	0,10	
ФУКСИН КИСЛЫЙ	3244-88-0	Ч	0,10	
ФУКСИН КИСЛЫЙ	632-99-5	Ч	1,00	
ФУКСИН ОСНОВНОЙ ДЛЯ МБЦ	632-99-5	Ч	0,10	
ФУКСИН ОСНОВНОЙ ДЛЯ МБЦ	632-99-5	Ч	1,00	
ФУКСИН ОСНОВНОЙ ДЛЯ ФСК	-	Ч	0,10	
ХИНАЛИЗАРИН	7601-90-3	ЧДА	0,01	
ХИНАЛИЗАРИН	7601-90-3	ЧДА	0,10	
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1667-99-8	ЧДА	0,1	
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ КРАСНЫЙ	1914-99-4	ЧДА	0,01	
ХЛОРФОСФОНАЗО III	1667-99-8	ЧДА	0,001	
ХЛОРФОСФОНАЗО Р	1914-99-4	ЧДА	0,01	
ХРИЗОИДИН	532-82-1	ЧДА	0,05	
ХРИЗОИДИН	532-82-1	ЧДА	1	
ХРОМАЗУРОЛ S	1667-99-8	ИМП	0,10	
ХРОМАЗУРОЛ S	1667-99-8	ИМП	0,01	
ХРОМОВЫЙ ТЁМНО-СИНИЙ	1058-92-0	ЧДА	0,10	
ХРОМОВЫЙ ТЁМНО-СИНИЙ	1058-92-0	ЧДА	1,00	
ХРОМОТРОПОВОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	5808-22-0	ЧДА	0,10	
ХРОМОТРОПОВОЙ КИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ 2-ВОДНЫЙ	5808-22-0	ЧДА	1,00	
ЦИНК ДИТИОЛ	123333-86-8	ЧДА	0,004	
ЩЕЛОЧНОЙ ГОЛУБОЙ 6Б	-	ЧДА	0,10	
ЩЕЛОЧНОЙ ГОЛУБОЙ 6Б	-	ЧДА	1,00	
ЭОЗИН БА	-	ЧДА	0,10	
ЭОЗИН К	56897-54-2	ЧДА	0,10	
ЭОЗИН К	56897-54-2	ЧДА	1,00	
ЭОЗИН К	56897-54-2	ЧДА	25,00	
ЭОЗИН Н	17372-87-1	ЧДА	0,10	
ЭОЗИН Н	17372-87-1	ЧДА	1,00	
ЭОЗИН Н	17372-87-1	ЧДА	25,00	
ЭРИОХРОМ СИНЕ-ЧЕРНЫЙ R ЦИНКОВАЯ СОЛЬ	-	ЧДА	0,10	
ЭРИОХРОМ ЦИАНИН R	1787-61-7	ИМП	0,025	
ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ T	1787-61-7	ЧДА	1,00	
ЭРИОХРОМ ЧЕРНЫЙ T	1787-61-7	ЧДА	0,10	

Сыпучие химические реактивы

1,5-НАФТАЛИНДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	1655-29-4	Ч	1	
1,5-НАФТАЛИНДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ	1655-29-4	Ч	25	
L-АРГИНИН	74-79-3	ИМП	0,1	
L-ЦИСТИН	56-89-3	ИМП	0,1	
L-ЦИСТИН	56-89-3	ИМП	1	
N,N - ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ	20624-25-3	ЧДА	0,1	
N,N - ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ	20624-25-3	ЧДА	1	
N,N - ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ НАТРИЯ	20624-25-3	ЧДА	25	
N,N-МЕТИЛЕНБИСАКРИЛАМИД	110-26-9	ИМП	1	
N,N-МЕТИЛЕНБИСАКРИЛАМИД	110-26-9	ИМП	0,1	
N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ ХЛОРИСТЫЙ 1-ВОДНЫЙ	6004-24-6	ИМП	0,1	
N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ ХЛОРИСТЫЙ 1-ВОДНЫЙ	6004-24-6	ИМП	1	
N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ БРОМИСТЫЙ	140-72-7	ЧДА	1	

Н-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ БРОМИСТЫЙ	140-72-7	ЧДА	0,1	
АКРИЛАМИД	79-06-1	ИМП	1	
АММОНИЙ ВАНАДИЕВОКИСЛЫЙ МЕТА	7803-55-6	ЧДА	1	
АММОНИЙ ВАНАДИЕВОКИСЛЫЙ МЕТА	7803-55-6	ЧДА	0,1	
АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	Ч	0,5	
АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	Ч	25	
АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	ХЧ	0,5	
АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ	12054-85-2	ЧДА	0,5	
АММОНИЙ ФТОРИСТЫЙ	12125-01-8	ЧДА	1	
АММОНИЙ ЩАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ	6009-70-7	ЧДА	1	
АНИЛИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	142-04-1	Ч	25	
АСКАРИТ	81133-20-2	Ч	1	
АСКАРИТ	81133-20-2	Ч	25	
БАРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ	543-80-6	ЧДА	1	
БАРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ	543-80-6	ЧДА	25	
БЕНЗОТРИАЗОЛ	95-14-7	Ч	1	
ВАНАДИЙ (V) ОКСИД	1314-62-1	ЧДА	1	
ВАНАДИЙ (V) ОКСИД	1314-62-1	ЧДА	0,1	
ВИСМУТ (III) ЦИТРАТ (ЛИМОННОКИСЛЫЙ)	813-93-4	ИМП	25	
ВИСМУТ АЗОТНОКИСЛЫЙ 5-ВОДНЫЙ	100-35-06	Ч	1	
ВИСМУТ (III) СЕРНОКИСЛЫЙ-3	-	ХЧ	0,5	
ВИСМУТ (III) СЕРНОКИСЛЫЙ-3 ВОДНЫЙ	-	Ч	0,5	
ГАЛЛИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	69365-72-6	ХЧ	0,1	
ГИДРАЗИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5341-61-7	ЧДА	1	
ГИДРАЗИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5341-61-7	ЧДА	25	
ГИДРОКСИЛАМИН СЕРНОКИСЛЫЙ	10039-54-0	ЧДА	1	
ГИДРОКСИЛАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5470-11-1	ЧДА	1	
ГИДРОКСИЛАМИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ	5470-11-1	ЧДА	25	
ГИДРОХИНОН	123-31-9	В/С	1	
ГИППУРОВАЯ КИСЛОТА	495-69-2	ИМП	20	
ГИППУРОВАЯ КИСЛОТА	495-69-2	ИМП	1	
Д-МАЛЬТОЗА	6363-53-7	ИМП	0,1	
Д-МАЛЬТОЗА	6363-53-7	ИМП	1	
Д-МАННИТ	69-65-8	ИМП	0,1	
Д-МАННИТ	69-65-8	ИМП	1	
Д-МАННОЗА	3458-28-4	ИМП	1	
Д-МАННОЗА	3458-28-4	ИМП	0,1	
ДУЛЬЦИТ	608-66-2	ЧДА	1	
ДУЛЬЦИТ	608-66-2	ЧДА	0,1	
ЖЕЛЕЗО КАРБОНИЛЬНОЕ, МАРКА Р	-	МАРКА Р	1	
ЖЕЛЕЗО КАРБОНИЛЬНОЕ, ОСЧ	-	ОСЧ	1	
ЖЕЛЕЗО ПОРОШОК, ВОССТАНОВЛЕННОЕ	-	Ч	1	
ЖЕЛЕЗО ПОРОШОК, ВОССТАНОВЛЕННОЕ	-	Ч	25	
ЙОД	7553-56-2	Ч	25	
ЙОД	7553-56-2	Ч	1	
ЙОД	7553-56-2	Ч	0,1	
ЙОД	7553-56-2	ЧДА	0,1	
ЙОД	7553-56-2	ЧДА	1	
ЙОД	7553-56-2	ХЧ	0,1	
ЙОД	7553-56-2	ХЧ	1	
ЙОД (V) ОКСИД	12029-98-0	ЧДА	1	
ЙОД (V) ОКСИД	12029-98-0	ЧДА	0,1	
КАДМИЙ ЙОДИСТЫЙ	7790-80-9	ЧДА	1	
КАДМИЙ ОКИСЬ	-	ЧДА	1	
КАДМИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ	7790-78-5	ЧДА	1	
КАЛИЙ БРОМИСТЫЙ (БРОМИД)	7758-02-3	ЧДА	1	
КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ	7778-50-9	ЧДА	1	
КАЛИЙ ДВУХРОМОВОКИСЛЫЙ	7778-50-9	ХЧ	1	
КАЛИЙ ЖЕЛЕЗИСТОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ЧДА	1	
КАЛИЙ ЖЕЛЕЗИСТОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ХЧ	1	
КАЛИЙ ЖЕЛЕЗОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ЧДА	1	
КАЛИЙ ЖЕЛЕЗОСИНЕРОДИСТЫЙ	14459-95-1	ХЧ	1	
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ЧДА	25	
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ЧДА	1	
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ЧДА	0,1	
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ХЧ	25	
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ХЧ	1	
КАЛИЙ ЙОДИСТЫЙ	7681-11-0	ХЧ	0,1	
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ	-	ХЧ	1	
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ	-	ХЧ	0,1	
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ	7758-05-6	ЧДА	0,1	
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ	7758-05-6	ЧДА	1	
КАЛИЙ ЙОДНАТОКИСЛЫЙ	7758-05-6	ЧДА	25	

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

РЕЗОРЦИН	108-46-3	ИМП	25	
РУБИДИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	-	Ч	0,1	
РУБИДИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	-	ОСЧ 17-2	0,1	
РТУТЬ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ 1-ВОДНАЯ	7783-34-8	ЧДА	1	
РТУТЬ (II) АЗОТНОКИСЛЫЙ 1-ВОДНАЯ	7783-34-8	ЧДА	0,1	
РТУТЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ	7783-35-9	ЧДА	1	
РТУТЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ	7783-35-9	ЧДА	0,1	
РТУТЬ (II) ОКИСЬ ЖЕЛТАЯ	21908-53-2	ЧДА	1	
РТУТЬ (II) ОКИСЬ ЖЕЛТАЯ	21908-53-2	ЧДА	0,1	
РТУТЬ (II) ОКИСЬ КРАСНАЯ	21908-53-2	ЧДА	1	
РТУТЬ (II) ОКИСЬ КРАСНАЯ	21908-53-2	ЧДА	0,1	
РТУТЬ (II) ЙОДИСТАЯ	7774-29-0	ЧДА	1	
РТУТЬ (II) ЙОДИСТАЯ	7774-29-0	ЧДА	0,1	
РТУТЬ (II) ХЛОРИСТАЯ	7487-94-7	ЧДА	1	
РТУТЬ (II) ХЛОРИСТАЯ	7487-94-7	ЧДА	0,1	
РТУТЬ (II) БРОМИСТАЯ	7789-47-1	ЧДА	0,1	
РТУТЬ (I) АЗОТНОКИСЛАЯ, 2 -ВОДНАЯ	14836-60-3	ЧДА	0,5	
РТУТЬ (II) РОДАНИСТАЯ	592-85-8	ЧДА	0,1	
РТУТЬ (II) УКСУСНОКИСЛАЯ	1600-27-7	ЧДА	0,1	
САХАРОЗА	57-50-1	ЧДА	1	
СВИНЕЦ (2) АЗОТНОКИСЛЫЙ	-	ХЧ	1	
СВИНЕЦ (2) ОКИСЬ	1317-36-8	Ч	1	
СВИНЕЦ (2) ОКИСЬ (ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ)	1317-36-8	ТЕХ	1	
СВИНЕЦ (2) ОКИСЬ (ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ)	1317-36-8	ТЕХ	25	
СЕЛЕН, ОСЧ ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ	7782-49-2	ОСЧ	0,1	
СЕЛЕН, ОСЧ ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ	7782-49-2	ОСЧ	1	
СЕЛЕНИСТАЯ КИСЛОТА	7783-00-8	Ч	1	
СЕЛЕНИСТАЯ КИСЛОТА	7783-00-8	Ч	25	
СОЛЬ МОРА	7783-85-9	ЧДА	1	
СМЕСЬ ЭШКА	8007-09-8	ЧДА	1	
СМЕСЬ ЭШКА	8007-09-8	ЧДА	25	
СТРОНЦИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ	10042-76-9	ЧДА	1	
СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА	5329-14-6	Ч	25	
СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА	5329-14-6	Ч	1	
СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	5965-83-3	ЧДА	25	
СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	5965-83-3	ЧДА	1	
СУРЬМА ТРЕХХЛОРИСТАЯ	10025-91-9	ХЧ	0,1	
СУРЬМА ТРЕХХЛОРИСТАЯ	10025-91-9	Ч	0,1	
ТИОАЦЕТАМИД	62-55-5	Ч	0,1	
ТИОАЦЕТАМИД	62-55-5	Ч	1	
ТРИЛОН Б	6381-92-6	Ч	1	
ТРИС(ОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН	77-86-1	Ч	0,1	
ТРИС(ОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН	77-86-1	Ч	1	
ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД (СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	59-88-1	ЧДА	1	
ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД (СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	59-88-1	ЧДА	0,1	
ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД (СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	59-88-1	ЧДА	25	
ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ К-ТА	12501-23-4	ХЧ	1,00	
ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ К-ТА	12501-23-4	ХЧ	0,10	
ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА	12501-23-4	ЧДА	0,10	
ФОСФОРНОВОЛЬФРАМОВАЯ КИСЛОТА	12501-23-4	ЧДА	1,00	
ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ К-ТА	51429-74-4	ХЧ	1,00	
ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ К-ТА	51429-74-4	ХЧ	0,10	
ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА	51429-74-4	ЧДА	0,10	
ФОСФОРНОМОЛИБДЕНОВАЯ КИСЛОТА	51429-74-4	ЧДА	1,00	
ХЛОРАЛГИДРАТ	302-17-0	ИМП	1,00	
ХЛОРАЛГИДРАТ	302-17-0	ИМП	0,10	
ХЛОРАМИН Т	7080-50-4	ИМП	0,10	
ХЛОРАМИН Б	7080-50-4	Ч	25,00	
ХЛОРАМИН Б	7080-50-4	Ч	1,00	
ХРОМ АЗОТНОКИСЛЫЙ 9- ВОДНЫЙ	13548-38-4	ЧДА	1,00	
ХРОМ АЗОТНОКИСЛЫЙ 9- ВОДНЫЙ	13548-4	ЧДА	25,00	
ХРОМ 3 ОКИСЬ	1308-38-9	ЧДА	1,00	
ХРОМ 3 ОКИСЬ	1308-38-9	ЧДА	25,00	
ХРОМ 6 ОКИСЬ	1333-82-0	ЧДА	1,25	
ХРОМ 6 ОКИСЬ (ХРОМОВЫЙ АНГИДРИД)	1333-82-0	ТЕХ	50,00	
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч	7647-17-8	Ч	1,00	
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ Ч	7647-17-8	Ч	0,10	
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ	7647-17-8	ХЧ	1,00	
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХЧ	7647-17-8	ХЧ	0,10	
ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ	7647-17-8	ОСЧ	1,00	

ЦЕЗИЙ ХЛОРИСТЫЙ	7647-17-8	ОСЧ	0,10	
ЦЕЗИЙ (IV) СЕРНОКИСЛЫЙ, 4-ВОДНЫЙ	10294-42-5	Ч	1,00	
ЦЕЗИЙ (IV) СЕРНОКИСЛЫЙ, 4-ВОДНЫЙ	10294-41-4	Ч	0,10	
ЦЕРИЙ (III) АЗОТНОКИСЛЫЙ, 6-ВОДНЫЙ	10294-41-4	Ч	1,00	
ЦЕРИЙ (III) АЗОТНОКИСЛЫЙ, 6-ВОДНЫЙ	10294-42-5	Ч	0,10	
ЦИНК УКСУСНОКИСЛЫЙ	5970-45-6	ЧДА	1,00	
ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ	7446-20-0	ХЧ	1,00	
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ	7646-85-7	ЧДА	1,00	
ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8	13520-92-8	ХЧ	0,10	
ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8	13520-92-8	ХЧ	1,00	
ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8-ВОДНАЯ	13520-92-8	Ч	25,00	
ЦИРКОНИЙ (IV) ХЛОРОКИСЬ 8-ВОДНАЯ	13520-92-8	Ч	1,00	
ЦИРКОНИЛ АЗОТНОКИСЛЫЙ	14985-18-3	ЧДА	1,00	
ЦИРКОНИЛ АЗОТНОКИСЛЫЙ	14985-18-3	ЧДА	0,10	
ЦИРКОНИЛ АЗОТНОКИСЛЫЙ	14985-18-3	ЧДА	25,00	
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ	7646-85-7	ЧДА	1,00	

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