

Прайс-лист № 5

Измерительные комплекты производства ЗАО «Крисмас+»

1. [Контроль уровня загрязненности атмосферного воздуха \(РД 52.04.186\)](#)
2. [Контроль трансграничного переноса загрязняющих веществ \(РД 52.04.186\)](#)
3. [Контроль компонентов в атмосферных осадках и снежном покрове \(РД 52.04.186\)](#)
4. [Контроль фонового загрязнения атмосферы \(РД 52.04.186\)](#)
5. [Контроль природных и сточных вод \(ПНДФ 14.1:2\)](#)
6. [Селективное определение металлов в воде \(ПНДФ 14.1:2...и др.\)](#)
7. [Анализ почвенных вытяжек](#)
8. [Контроль вредных веществ в сварочном аэрозоле \(МУ 4945-88\)](#)

Сокращения в таблице: ФК – фотоколориметрический; ИМ – ионометрический; Э - экстракционный; СФМ - спектрофотометрический; ТМ - титриметрический; Договор. – договорная цена.

Цены указаны по состоянию на 01.04.2013 г.

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции, метод	Цена с НДС, руб.
1. Измерительные комплекты для контроля уровня загрязненности атмосферного воздуха (РД 52.04.186)			
1	1.01	Аммиак, ФК	16 519
2	1.03	Диоксид азота, ФК	13 340
3	1.04	Диоксид серы ФК	15 009
4	1.05	Оксиды азота (оксид и диоксид), ФК	13 953
5	1.06	Серная кислота и сульфаты, ТДМ	13 344
6	1.07	Серной кислоты аэрозоль, ПМ	13 344
7	1.08	Сероводород, ФК	13 953
8	1.10	Сероуглерод, ФК	13 166
9	1.12	Фторид водорода и твердые фториды ФК	14 483
10	1.14	Хлор, ФК	15 548
11	1.16	Хлорид водорода, ФК	13 699
12	1.17	Цианид водорода, ФК	13 663
13	1.31	Марганец, ФК	13 474
14	1.32	Мышьяк (неорганич. соединения), ФК	15 216
15	1.33	Свинец и его соединения, ФК	14 162
16	1.35	Хром (VI), Э; ФК	13 292
17	1.36	Цинк, ФК	13 489
18	1.50	Акролеин, флуоресцентный	15 986
19	1.53	Анионоактивные детергенты (АПАВ), ФК	14 384
20	1.54	Диметиламин и др. вторичные амины, ФК	16 708
21	1.55	Изопропанол, ФК	14 161
22	1.56	Карбоновые кислоты одноосновные C1-C9, ФК	14 297
23	1.57	Метанол, ФК	13 277
24	1.64	Фенол, ФК	15 331
25	1.65	Фенол, ФК	15 858
26	1.66	Формальдегид, ФК	14 345
27	1.67	Формальдегид, ФК	15 239
2. Измерительные комплекты для контроля трансграничного переноса загрязняющих веществ (РД 52.04.186)			
28	2.01	Аммоний в осадках, ФК	15 076
29	2.02	Нитрат в осадках, ФК	13 489
30	2.03	Сульфат в осадках, СФМ	13 896
31	2.04	Сульфат в аэрозоле, СФМ	13 607
32	2.05	Аммоний в аэрозоле, ФК	15 001
33	2.06	Нитрат в аэрозоле, ФК	15 661
34	2.07	Аммиак и соли аммония (сумма) в воздухе, ФК	13 624
35	2.08	Нитраты и азотная кислота (сумма) в воз-духе, ФК	13 606

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

**Комплексное оснащение лабораторий
Измерительные комплекты производства ЗАО «Крисмас+»**



№ п/п	№ заказа	Наименование продукции, метод	Цена с НДС, руб.
36	2.09	Диоксид серы в воздухе, СФМ	13 913
3. Измерительные комплекты для контроля компонентов в атмосферных осадках и снежном покрове (РД 52.04.186)			
37	2.20	pH (водородный показатель), pH-метрия	11 849
38	2.21	Аммоний, ФК	13 421
39	2.22	Гидрокарбонат, ТМ	11 996
40	2.25	Нитрат, ФК	14 388
41	2.26	Общая кислотность (потенц., массовая кон-центрация [H+]), ТМ	11 868
42	2.28	Сульфат, нефелометрический	13 643
43	2.29	Фосфат, ФК	14 804
44	2.30	Хлорид, АМ	13 913
4. Измерительные комплекты для контроля фоновое загрязнение атмосферы (РД 52.04.186)			
45	2.50	Диоксид серы, ФК	15 154
46	2.51	Диоксид азота, ФК	14 007
47	2.52	Аэрозоль серной кислоты и растворимых сульфатов, турбидиметр. метод	14 432
48	2.53	Аэрозоль серной кислоты и растворимых сульфатов, кулонометрическ. метод	13 913
49	2.60	Взвешенные частицы (пыль)	13 268
5. Измерительные комплекты для контроля природных и сточных вод (ПНДФ 14.1:2...)			
50	3.02	Азот аммонийный, ПНД Ф 14.1.1-95, ФК	12 996
51	3.03	Азот общий, ПНД Ф 14.1:2.206-2004, ФК	15 464
52	3.04	Активный хлор, ПНД Ф 14.1:2.113-97, ТМ	11 966
53	3.06	БПК5 БПКполн. ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	14 778
54	3.08	Гидрокарбонаты, ПНД Ф 14.2.99-97, ТМ	13 268
55	3.09	Жесткость общая, ПНД Ф 14.1:2.98-97 ТМ	14 007
56	3.11	Кремний РД 52.24.432-95; РД 52.24.433-95 ФК	13 643
57	3.13	Мочевина ПНД Ф 14.1:2:4.155-99	13 643
58	3.14	Нефтепродукты (Пчелка-Н/г), самовывоз ПНД Ф 14.1:2.116-97, Э, ГМ	22 152
59	3.16	Нитраты ПНД Ф 14.1:2.4-95, ФК	14 254
60	3.19	Нитриты (ПНД Ф 14.1:2.3-95) ФК	14 254
61	3.21	Растворенный кислород, ПНД Ф 14.1:2.101-97, ФК	13 573
62	3.22	Роданиды, ПНД Ф 14.1:2:4.156-99, ФК	14 152
63	3.24	Сероводород и сульфиды, ПНД Ф 14.1:2.109-97, ФК	13 292
64	3.26	Сероуглерод, ПНД Ф 14.1:2.162-2000, ФК	13 796
65	3.28а	ПАВ анионоактивные, ПНД Ф 14.1.15-95, Э; ФК	13 573
66	3.28к	ПАВ катионоактивные, ПНД Ф 14.1.16-95	13 573
67	3.28н	ПАВ неионогенные (ПНД Ф 14.1:2.115-97 Э; ФК	13 573
68	3.29	Перманганатная окисляемость, ПНД Ф 14.2:4.154-99, ТМ	13 709
69	3.30	Сульфаты, ПНД Ф 14.1:2.159-2000, турбидиметрический	13 913
70	3.31	Сульфаты, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ТМ	13 913
71	3.33	Фенолы, ПНД Ф 14.1:2.105-97, после отгонки с паром	14 580
72	3.34	Фенолы, ПНД Ф 14.1:2.104-97, Э, ФМ	15 464
73	3.36а	Фосфаты, ПНД Ф 14.1:2.112-97, ФМ	13 292
74	3.37	Формальдегид, ПНД Ф 14.1:2.97-97, ФМ	14 211
75	3.39	Фториды, ПНД Ф 14.1:2.179-2002, ФМ	14 211
76	3.40	Хлориды, ПНД Ф 14.1:2.111-97, меркуриметрический)	11 619
77	3.40а	Хлориды, ПНД Ф 14.1:2.96-97, аргентометрический)	13 466
78	3.42	ХПК, ПНД Ф 14.1:2.100-97, ТМ	14 211
79	3.43	Цветность, ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004	10 112
6. Измерительные комплекты для селективного определения металлов в воде (ПНДФ 14.1:2... и др.)			
80	4.03	Алюминий, ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000, ФК	16 971
81	4.04	Ванадий, ФК	12 636

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

**Комплексное оснащение лабораторий
Измерительные комплекты производства ЗАО «Крисмас+»**



№ п/п	№ заказа	Наименование продукции, метод	Цена с НДС, руб.
82	4.05	Висмут, ПНД Ф 14.1:257-96, ФК	14 007
83	4.06	Вольфрам, ФК	15 339
84	4.07	Железо (III) и железо общее ПНД Ф 14.1:2.50-96, ФК	12 912
85	4.08	Железо (II) и железо общее, ПНД Ф 14.1:2.2-95, ФК	12 975
86	4.09	Железо общее, МВИ, комплекс с ЭДТА	14 192
87	4.10	Кадмий, ПНД Ф 14.1:2.45-96, ФК	14 254
88	4.12	Кальций, ПНД Ф 14.1:2.95-97, ТМ	12 661
89	4.13	Кобальт, ПНД Ф 14.1:2.44-96, ФК	14 007
90	4.14	Литий	11 849
91	4.15	Магний, ТМ	14 270
92	4.16	Марганец, РД 52.24.467-95, ФК	11 849
93	4.16а	Марганец, ПНД Ф 14.1:2.61-96, ФК	14 254
94	4.17	Медь, ПНД Ф 14.1:2.48-96, ФК	13 751
95	4.20	Медь и цинк (МВИ), ФК	14 992
96	4.23	Молибден (VI) и (V) селективно и суммарно), ПНД Ф 14.1.47-98, ФК	13 835
97	4.28	Никель, ПНД Ф 14.1.46-96, ФК	15 390
98	4.29	Олово (Sn(II) и Sn(IV) суммарно) Э; ФК	14 362
99	4.30	Ртуть Э; ФК	20 504
100	4.32	Свинец, ГОСТ 18293 Э; ФК	14 797
101	4.34	Свинец ПНД Ф 14.1:2.54-96 Э; ФК	15 764
102	4.35	Селен ФК	13 276
103	4.36	Серебро, МВИ, Э; ФК	15 390
104	4.38	Титан, ФК	20 063
105	4.39	Хром (III) и (VI) селективно и суммарно, ПНД Ф 14.1:2.52-96, ФК	11 641
106	4.41	Цинк, ПНД Ф 14.1:2.60-96, Э; ФК	14 287
7. Измерительные комплекты для анализа почвенных вытяжек			
107	5.01 6.167	Емкость катионного обмена, ТМ	2 828
108	5.02	Кальций, магний в водной вытяжке, ТМ	
109	5.03	Карбонат и бикарбонат в водной вытяжке, ТМ	10 806
110	5.04	Обменный аммоний в солевой вытяжке, ФК	9 071
111	5.05	Обменный кальций, обменный (подвижный) магний в солевой вытяжке, ФК	10 207
112	5.06	Общий азот ФК	15 605
113	5.07	pH в солевой и водной вытяжках, ТМ	19 681
114	5.08	Нитраты, ФК	7 556
115	5.09	Обменная кислотность, ТМ	2 715
116	5.10	Ион сульфата, ТБ	2 196
117	5.12	Подвижные соединения фосфора, ФК	11 398
118	5.13	Гидролитическая кислотность, ПЦ	11 553
119	5.14	Влажность, максимальная гигроскопическая влажность, влажность устойчивого завядания растений	13 699
120	5.15	Анализ и экспрессное определение минеральных удобрений («Анализ удобрений»)	18 284
121	5.16	Контроль кислотности и засоления почв в полевых условиях («Пчелка-У/почва», см. прайс-лист №4)	24 750
122	5.20	Массовая доля селена (валовое содержание) ПНД Ф 16.1.2:2.3.15-98, Э, ФК	20 412
123	5.21	Массовая доля нефтепродуктов ПНД Ф 16.1:41-2004, ГМ	21 815
124	5.22	Массовая доля летучих фенолов ПНД Ф 16.1:2:3:3.44-2005, ФК после опгонки	21 618
8. Измерительные комплекты для измерений вредных веществ в сварочном аэрозоле (МУ 4945-88)			
125	9.01	Металлы, ФК	24 311
126	9.02	Медь, ФК	19 127
127	9.03	Цинк, ФК	20 748
128	9.04	Молибден, ФК	Договор
129	9.05	Кобальт, ФК	Договор
130	9.06	Оксиды ванадия, ФК	Договор

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

Комплексное оснащение лабораторий
Измерительные комплекты производства ЗАО «Крисмас+»



№ п/п	№ заказа	Наименование продукции, метод	Цена с НДС, руб.
131	9.10	Магний, ФК	Договор
132	9.11	Свинец, ФК	24 198
133	9.12	Борная кислота , ФК	Договор.
134	9.13	Диоксид кремния, ФК	20 855
135	9.14	Фториды , ФК	20 470
136	9.15	Озон	25 531
137	9.16	Оксиды азота, ФК	20 216
138	9.30	Борная кислота ИМ	Договор
139	9.31	Фториды ИМ	Договор
140	9.60	Оксид кальция, ТМ	Договор

Бланк-заказ на приобретение продукции

Адрес при отправке почтой
При отправке факсом:
При отправке E-mail:

✉ 191119, Россия, Санкт-Петербург ул. Константина Заслонова, д. 6
☎ (812) 325-3479 автомат (круглосуточно)
✉ info@christmas-plus.ru

Генеральному директору
ЗАО «Крисмас+»
Смолеву Б.В.

Бланк-заказ на приобретение продукции

№ п/п	Номер заказа	Наименование продукции *	Количество, штук	Примечание

Примечание: * в графе наименование продукции просим Вас дополнительно указывать диапазон определяемых концентраций мг/м³

Заказ направлять по адресу: _____
(полное наименование организации, ИНН, КПП, р/с , к/с, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Способ отправки: _____
(почтой, самовывоз, проч.)

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись