

## 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 01.06.2010 г.

| № п/п   | № заказа | Наименование продукции, метод                                       | Цена с НДС, руб. | № п/п | № заказа | Наименование продукции, метод  | Цена с НДС, руб. |
|---|----------|---|------------------|-------|----------|--|------------------|
| <b>1. Измерительные комплекты для контроля уровня загрязненности атмосферного воздуха (РД 52.04.186)</b>          |          |   |                  |       |          |  |                  |
| 1   | 1.01     | Аммиак, ФК  | 15 732           | 15    | 1.33     | Свинец и его соединения, ФК  | 13 488           |
| 2   | 1.03     | Диоксид азота, ФК   | 12 705           | 16    | 1.35     | Хром (VI), Э; ФК   | 12 659           |
| 3   | 1.04     | Диоксид серы ФК   | 14 294           | 17    | 1.36     | Цинк, ФК   | 12 847           |
| 4   | 1.05     | Оксиды азота (оксид и диоксид), ФК                                  | 13 289           | 18    | 1.50     | Акролеин, флуоресцентный   | 15 225           |
| 5   | 1.06     | Серная кислота и сульфаты, ТДМ                                      | 12 709           | 19    | 1.53     | Анионоактивные детергенты (АПАВ), ФК                                     | 13 699           |
| 6   | 1.07     | Серной кислоты аэрозоль, ПМ   | 12 709           | 20    | 1.54     | Диметиламин и др. вторичные амины, ФК                                    | 15 912           |
| 7   | 1.08     | Сероводород, ФК   | 13 289           | 21    | 1.55     | Изопропанол, ФК  | 13 487           |
| 8   | 1.10     | Сероуглерод, ФК   | 12 539           | 22    | 1.56     | Карбоновые кислоты одноосновные C <sub>1</sub> -C <sub>9</sub> , ФК      | 13 616           |
| 9   | 1.12     | Фторид водорода и твердые фториды ФК                                | 13 793           | 23    | 1.57     | Метанол, ФК  | 12 645           |
| 10  | 1.14     | Хлор, ФК  | 14 808           | 24    | 1.64     | Фенол, ФК  | 14 601           |
| 11  | 1.16     | Хлорид водорода, ФК   | 13 047           | 25    | 1.65     | Фенол, ФК  | 15 103           |
| 12  | 1.17     | Цианид водорода, ФК   | 13 012           | 26    | 1.66     | Формальдегид, ФК   | 13 662           |
| 13  | 1.31     | Марганец, ФК  | 12 832           | 27    | 1.67     | Формальдегид, ФК   | 14 513           |
| 14  | 1.32     | Мышьяк (неорганич. соединения), ФК                                  | 14 491           |       |          |  |                  |
| <b>2. Измерительные комплекты для контроля трансграничного переноса загрязняющих веществ (РД 52.04.186)</b>       |          |   |                  |       |          |  |                  |
| 28  | 2.01     | Аммоний в осадках, ФК   | 14 358           | 33    | 2.06     | Нитрат в аэрозоле, ФК  | 14 915           |
| 29  | 2.02     | Нитрат в осадках, ФК  | 12 847           | 34    | 2.07     | Аммиак и соли аммония (сумма) в воздухе, ФК                              | 12 975           |
| 30  | 2.03     | Сульфат в осадках, СФМ  | 13 234           | 35    | 2.08     | Нитраты и азотная кислота (сумма) в воздухе, ФК                          | 12 958           |
| 31  | 2.04     | Сульфат в аэрозоле, СФМ   | 12 959           | 36    | 2.09     | Диоксид серы в воздухе, СФМ  | 13 250           |
| 32  | 2.05     | Аммоний в аэрозоле, ФК  | 14 287           |       |          |  |                  |
| <b>3. Измерительные комплекты для контроля компонентов в атмосферных осадках и снежном покрове (РД 52.04.186)</b> |          |   |                  |       |          |  |                  |
| 37  | 2.20     | pH (водородный показатель), pH-метрия                               | 11 285           | 41    | 2.26     | Общая кислотность (потенц., массовая концентрация [H <sub>+</sub> ]), ТМ | 11 303           |
| 38  | 2.21     | Аммоний, ФК   | 12 782           | 42    | 2.28     | Сульфат, нефелометрический   | 12 993           |
| 39  | 2.22     | Гидрокарбонат, ТМ   | 11 425           | 43    | 2.29     | Фосфат, ФК   | 14 099           |
| 40  | 2.25     | Нитрат, ФК  | 13 703           | 44    | 2.30     | Хлорид, АМ   | 13 250           |
| <b>4. Измерительные комплекты для контроля фонового загрязнения атмосферы (РД 52.04.186)</b>                      |          |   |                  |       |          |  |                  |
| 45  | 2.50     | Диоксид серы, ФК  | 14 432           | 48    | 2.53     | Аэрозоль серной кислоты и растворимых сульфатов, кулонометрическ. метод  | 13 250           |
| 46  | 2.51     | Диоксид азота, ФК   | 13 340           | 49    | 2.60     | Взвешенные частицы (пыль)  | 12 636           |
| 47  | 2.52     | Аэрозоль серной кислоты и растворимых сульфатов, турбидиметр. метод | 13 745           |       |          |  |                  |

| № п/п   | № заказа      | Наименование продукции, метод                                       | Цена с НДС, руб. | № п/п | № заказа | Наименование продукции, метод  | Цена с НДС, руб. |
|---|---------------|---|------------------|-------|----------|--|------------------|
| <b>5. Измерительные комплекты для контроля природных и сточных вод (ПНДФ 14.1:2...)</b>               |               |   |                  |       |          |  |                  |
| 50  | 3.02          | Азот аммонийный, ПНД Ф 14.1.1-95, ФК                                | 12 377           | 65    | 3.28а    | ПАВ анионоактивные, ПНД Ф 14.1.15-95, Э; ФК  | 12 927           |
| 51  | 3.03          | Азот общий, ПНД Ф 14.1:2.206-2004, ФК                               | 12 508           | 66    | 3.28к    | ПАВ катионоактивные, ПНД Ф 14.1.16-95  | 12 927           |
| 52  | 3.04          | Активный хлор, ПНД Ф 14.1:2.113-97, ТМ                              | 11 396           | 67    | 3.28н    | ПАВ неионогенные (ПНД Ф 14.1:2.115-97 Э; ФК  | 12 927           |
| 53  | 3.06          | БПК5 БПКполн. ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97                               | 14 074           | 68    | 3.29     | Перманганатная окисляемость, ПНД Ф 14.2:4.154-99, ТМ   | 13 056           |
| 54  | 3.08          | Гидрокарбонаты, ПНД Ф 14.2.99-97, ТМ                                | 12 636           | 69    | 3.30     | Сульфаты, ПНД Ф 14.1:2.159-2000, турбидиметрический  | 13 250           |
| 55  | 3.09          | Жесткость общая, ПНД Ф 14.1:2.98-97 ТМ                              | 13 340           | 70    | 3.31     | Сульфаты, ПНД Ф 14.1:2.107-97, ТМ  | 13 250           |
| 56  | 3.11          | Кремний РД 52.24.432-95; РД 52.24.433-95 ФК                         | 12 993           | 71    | 3.33     | Фенолы, ПНД Ф 14.1:2.105-97, после отгонки с паром   | 13 886           |
| 57  | 3.13          | Мочевина ПНД Ф 14.1:2:4.155-99                                      | 12 993           | 72    | 3.34     | Фенолы, ПНД Ф 14.1:2.104-97, Э, ФМ   | 14 728           |
| 58  | 3.14          | Нефтепродукты (Пчелка-Н/г), самовывоз ПНД Ф 14.1:2.116-97, Э, ГМ    | 21 097           | 73    | 3.36а    | Фосфаты, ПНД Ф 14.1:2.112-97, ФМ   | 12 659           |
| 59  | 3.16          | Нитраты ПНД Ф 14.1:2.4-95, ФК                                       | 13 575           | 74    | 3.37     | Формальдегид, ПНД Ф 14.1:2.97-97, ФМ   | 13 534           |
| 60  | 3.19          | Нитриты (ПНД Ф 14.1:2.3-95) ФК                                      | 13 575           | 75    | 3.39     | Фториды, ПНД Ф 14.1:2.179-2002, ФМ   | 13 534           |
| 61  | 3.21          | Растворенный кислород, ПНД Ф 14.1:2.101-97, ФК                      | 12 927           | 76    | 3.40     | Хлориды, ПНД Ф 14.1:2.111-97, меркуриметрический)  | 11 066           |
| 62  | 3.22          | Роданиды, ПНД Ф 14.1:2:4.156-99, ФК                                 | 13 478           | 77    | 3.40а    | Хлориды, ПНД Ф 14.1:2.96-97, аргентометрический)   | 12 825           |
| 63  | 3.24          | Сероводород и сульфиды, ПНД Ф 14.1:2.109-97, ФК                     | 12 659           | 78    | 3.42     | ХПК, ПНД Ф 14.1:2.100-97, ТМ   | 13 534           |
| 64  | 3.26          | Сероуглерод, ПНД Ф 14.1:2.162-2000, ФК                              | 13 139           | 79    | 3.43     | Цветность, ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004   | 9 630            |
| <b>6. Измерительные комплекты для селективного определения металлов в воде (ПНДФ 14.1:2... и др.)</b> |               |   |                  |       |          |  |                  |
| 80  | 4.03          | Алюминий, ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000, ФК                               | 16 163           | 94    | 4.17     | Медь, ПНД Ф 14.1:2.48-96, ФК   | 13 096           |
| 81  | 4.04          | Ванадий, ФК   | 12 034           | 95    | 4.20     | Медь и цинк (МВИ), ФК  | 14 278           |
| 82  | 4.05          | Висмут, ПНД Ф 14.1:257-96, ФК                                       | 13 340           | 96    | 4.23     | Молибден (VI) и (V) селективно и суммарно), ПНД Ф 14.1.47-98, ФК                             | 13 176           |
| 83  | 4.06          | Вольфрам, ФК  | 14 609           | 97    | 4.28     | Никель, ПНД Ф 14.1.46-96, ФК   | 14 657           |
| 84  | 4.07          | Железо (III) и железо общее ПНД Ф 14.1:2.50-96, ФК                  | 12 297           | 98    | 4.29     | Олово (Sn(II) и Sn(IV) суммарно) Э; ФК   | 13 678           |
| 85  | 4.08          | Железо (II) и железо общее, ПНД Ф 14.1:2.2-95, ФК                   | 12 357           | 99    | 4.30     | Ртуть Э; ФК  | 19 528           |
| 86  | 4.09          | Железо общее, МВИ, комплекс с ЭДТА                                  | 13 516           | 100   | 4.32     | Свинец, ГОСТ 18293 Э; ФК   | 14 092           |
| 87  | 4.10          | Кадмий, ПНД Ф 14.1:2.45-96, ФК                                      | 13 575           | 101   | 4.34     | Свинец ПНД Ф 14.1:2.54-96 Э; ФК  | 15 013           |
| 88  | 4.12          | Кальций, ПНД Ф 14.1:2.95-97, ТМ                                     | 12 058           | 102   | 4.35     | Селен ФК   | 12 644           |
| 89  | 4.13          | Кобальт, ПНД Ф 14.1:2.44-96, ФК                                     | 13 340           | 103   | 4.36     | Серебро, МВИ, Э; ФК  | 14 657           |
| 90  | 4.14          | Литий   | 11 285           | 104   | 4.38     | Титан, ФК  | 19 108           |
| 91  | 4.15          | Магний, ТМ  | 13 590           | 105   | 4.39     | Хром (III) и (VI) селективно и суммарно, ПНД Ф 14.1:2.52-96, ФК                              | 11 087           |
| 92  | 4.16          | Марганец, РД 52.24.467-95, ФК                                       | 11 285           | 106   | 4.41     | Цинк, ПНД Ф 14.1:2.60-96, Э; ФК  | 13 607           |
| 93  | 4.16а         | Марганец, ПНД Ф 14.1:2.61-96, ФК                                    | 13 575           |       |          |  |                  |
| <b>7. Измерительные комплекты для анализа почвенных вытяжек</b>                                       |               |   |                  |       |          |  |                  |
| 107   | 5.01<br>6.167 | Емкость катионного обмена, ТМ                                       | 2 693            | 114   | 5.08     | Нитраты, ФК  | 10 946           |
| 108   | 5.02          | Кальций, магний в водной вытяжке, ТМ                                | 10 291           | 115   | 5.09     | Обменная кислотность, ТМ   | 2 091            |
| 109   | 5.03          | Карбонат и бикарбонат в водной вытяжке, ТМ                          | 8 639            | 116   | 5.10     | Ион сульфата, ТБ   | 10 855           |
| 110   | 5.04          | Обменный аммоний в солевой вытяжке, ФК                              | 9 721            | 117   | 5.12     | Подвижные соединения фосфора, ФК   | 11 003           |
| 111   | 5.05          | Обменный кальций, обменный (подвижный) магний в солевой вытяжке, ФК | 10 971           | 118   | 5.13     | Гидролитическая кислотность, ПЦ  | 13 047           |
| 112   | 5.06          | Общий азот ФК   | 18 744           | 119   | 5.14     | Влажность, максимальная гигроскопическая влажность, влажность устойчивого завядания растений | 9 723            |
| 113   | 5.07          | pH в солевой и водной вытяжках, ТМ                                  | 7 196            | 120   | 5.15     | Анализ и экспрессное определение минеральных удобрений («Анализ удобрений»)                  | 14 365           |

| № п/п | № заказа | Наименование продукции, метод  | Цена с НДС, руб. |
|-------|----------|--|------------------|
| 121   | 5.16     | Контроль кислотности и засоления почв в полевых условиях («Пчелка-У/почва», см. прайс-лист №4) | 19 440           |
| 122   | 5.20     | Массовая доля селена (валовое содержание) ПНД Ф 16.1.2:2:3.15-98, Э,ФК                         | 20 776           |

| № п/п | № заказа | Наименование продукции, метод  | Цена с НДС, руб. |
|-------|----------|--|------------------|
| 123   | 5.21     | Массовая доля нефтепродуктов ПНД Ф 16.1:41-2004, ГМ                      | 20 589           |
| 124   | 5.22     | Массовая доля летучих фенолов ПНД Ф 16.1:2:3:3.44-2005, ФК после опгонки | 21 375           |

**8. Измерительные комплекты для измерений вредных веществ в сварочном аэрозоле (МУ 4945-88)**

|     |      |                    |         |
|-----|------|--------------------|---------|
| 125 | 9.01 | Металлы, ФК        | 23 153  |
| 126 | 9.02 | Медь, ФК           | 18 216  |
| 127 | 9.03 | Цинк, ФК           | 19 760  |
| 128 | 9.04 | Молибден, ФК       | Договор |
| 129 | 9.05 | Кобальт, ФК        | Договор |
| 130 | 9.06 | Оксиды ванадия, ФК | Договор |
| 131 | 9.10 | Магний, ФК         | Договор |
| 132 | 9.11 | Свинец, ФК         | 23 046  |

|     |      |                     |          |
|-----|------|---------------------|----------|
| 133 | 9.12 | Борная кислота, ФК  | Договор. |
| 134 | 9.13 | Диоксид кремния, ФК | 19 862   |
| 135 | 9.14 | Фториды, ФК         | 19 495   |
| 136 | 9.15 | Озон                | 24 315   |
| 137 | 9.16 | Оксиды азота, ФК    | 19 253   |
| 138 | 9.30 | Борная кислота ИМ   | Договор  |
| 139 | 9.31 | Фториды ИМ          | Договор  |
| 140 | 9.60 | Оксид кальция, ГМ   | 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**

| Номер заказа | Наименование продукции * | Количество, штук. | Примечание |
|--------------|--------------------------|-------------------|------------|
|              |                          |                   |            |
|              |                          |                   |            |
|              |                          |                   |            |
|              |                          |                   |            |
|              |                          |                   |            |
|              |                          |                   |            |
|              |                          |                   |            |
|              |                          |                   |            |

**Примечание:** \* в графе наименование продукции просим Вас дополнительно указывать диапазон определяемых концентраций.

Заказ направлять по адресу: \_\_\_\_\_

(почтовый адрес, телефон, факс, e-mail, полное наименование организации, ИНН, КПП, р/с, к/с, )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Способ отправки: \_\_\_\_\_

(почтой, самовывоз, проч.)

Оплату гарантируем.

**Печать**

**Подпись**