**Опросный лист**

**для выбора анализаторов химического состава металлов и сплавов**

**и подготовки предварительных Коммерческих предложений**

**Контактная информация:**

**Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тип материалов для анализа.**

**○** Металлы **○**Порошки **○** Почвы **○**Руды

Другие материалы (укажите какие):

**Область применения:**

**○** Входной контроль **○** Контроль плавок **○** Сортировка

**○** Контроль на потоке **○** Анализ высокочистых элементов

**Место эксплуатации:**

**○** Улица  **○** Цех **○** Лаборатория

Другое (укажите какое):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Количество испытаний в день: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Сроки приобретения оборудования.**

Планируемые сроки приобретения оборудования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Параметры материалов для анализа.**

Необходимые элементы и их диапазон:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название элемента | Основа: | | Основа: | | Основа: | |
| min % | max % | min % | max% | min% | max% |
| Ag |  |  |  |  |  |  |
| Al |  |  |  |  |  |  |
| As |  |  |  |  |  |  |
| Be |  |  |  |  |  |  |
| Bi |  |  |  |  |  |  |
| C |  |  |  |  |  |  |
| Ca |  |  |  |  |  |  |
| Cu |  |  |  |  |  |  |
| Cd |  |  |  |  |  |  |
| Co |  |  |  |  |  |  |
| Cr |  |  |  |  |  |  |
| Fe |  |  |  |  |  |  |
| Mg |  |  |  |  |  |  |
| Mn |  |  |  |  |  |  |
| Mo |  |  |  |  |  |  |
| Nb |  |  |  |  |  |  |
| Ni |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |
| Pb |  |  |  |  |  |  |
| S |  |  |  |  |  |  |
| Sb |  |  |  |  |  |  |
| Se |  |  |  |  |  |  |
| Si |  |  |  |  |  |  |
| Sn |  |  |  |  |  |  |
| Te |  |  |  |  |  |  |
| Zn |  |  |  |  |  |  |
| Zr |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |
| Ti |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Дополнительная информация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Просим заполненный опросный лист направить на электронную почту: [polina@christmas-plus.ru](mailto:polina@christmas-plus.ru)

С уважением, ГК «КРИСМАС»

8 (800) 302-92-25 (бесплатный звонок по РФ)

(812) 575-55-43, 575-54-07