

 Научно-производственное предприятие «ТЕХНОПРИБОР»

 Общество с ограниченной ответственностью

 Россия, 111538, г. Москва, Косинская ул., д.7

 тел.: +7 (495) 661-22-11, +7 (800) 301-22-11

info@tehnopribor.ru www.tehnopribor.ru

**Опросный лист для заказа переносного анализатора «ЛИДЕР-600».**

Лист заполнил (Ф.И.О., должность):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Конечный Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип закупки (тендер, прямая закупка):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ориентировочный срок поставки :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполненные опросные листы просьба отправлять на адреса: **marketing@tehnopribor.ru; info@tehnopribor.ru**

|  |
| --- |
| 1. Выберите измеряемые параметры \*

(Не более одного параметра из каждой ячейки) |
| Температура | Na | pX | pH | ОВП | H2 | O2 |

|  |
| --- |
| 1. Выберите диапазон измерений
 |
| Температура  | 0-100 °С |
| Na | 0-20 г/л |
| 0-76 г/л |
| pH | 0-12 pH (0-100 °С) |
| 0-14 pH (20-100°С) |
| ОВП | От -2,5 до +2,5В |
| H2O2 | 0-2 мг/л |
| 0-20мг/л |

|  |
| --- |
| 1. Выберите вещество ( при выборе pX)
 |
| К+ | Li + | Ag+ | NH4+ | Cl- |
| F- | I- | Br- | NO3- | ClO4- |
| CN- | CNS- | Cu+2 | Ca+2 | Mg+2 |
| Ca+2MG+2 | Pb+2 | Ba+2 | Cd+2 | Hg+2 |
| S-2 | CO3-2 | SO4-2 | NO-2 | Fe3+ |

|  |
| --- |
| Включить в комплект поставки: |
| Лабораторный штатив для электродов |
| МПК-01 (для поверки и калибровки датчиков кислорода или водорода) |
| МПК-02, с компрессором (для поверки и калибровки датчиков кислорода или водорода) |
| Реактивы для датчика рН |
| Реактивы для датчика Na |
| Реактивы для датчика pX (в соответствии с заказом) |
| Дополнительный набор для обслуживания датчика кислорода или водорода |
| Дополнительный комплект аккумуляторов |

|  |
| --- |
| Не включать в комплект: |
| Измерительную ячейку |
| Датчики |

\*)

|  |  |
| --- | --- |
| pH = водородный показательОВП = окислительно-восстановительный потенциалNa = концентрация ионов натрияpX = активность ионов | Н2 = концентрация растворенного водорода О2 = концентрация растворенного кислорода |