

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА ВОДЫ

**ЛИСТ 1**

**ЗАКАЗЧИК** \_\_\_\_\_ Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Установка/Тип процесса: \_\_\_\_\_ Поток(и): \_\_\_\_\_

### ПАРАМЕТРЫ ПОТОКА ПРОБЫ

Диаметр трубопровода \_\_\_\_\_ [ ]

Давление пробы в точке отбора \_\_\_\_\_ [ атм. ] расход \_\_\_\_\_ [л/мин]

Возврат пробы [ ] в точку с давлением \_\_\_\_\_ [ атм. ] [ ] сброс при атм. давлении \_\_\_\_\_

Температура пробы \_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_ °С (мин.|норм.|макс.)

Наличие примесей: мех. примеси \_\_\_\_\_ [мг/л] с размером частиц до \_\_\_\_\_ [мкм]

растворенные газы \_\_\_\_\_, агрессивные компоненты \_\_\_\_\_, тяжелые у/в \_\_\_\_\_

### Компонентный состав

| Измеряемые параметры              | Диапазон измерения | Единицы измерения |  |  |  |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------|--|--|--|
| Нефтепродукты в воде              |                    |                   |  |  |  |
| Общее содержание углеводов в воде |                    |                   |  |  |  |
| Общий органический углерод в воде |                    |                   |  |  |  |
| РН                                |                    |                   |  |  |  |
| Проводимость                      |                    |                   |  |  |  |
| Растворенный кислород             |                    |                   |  |  |  |
| Редокс-потенциал                  |                    |                   |  |  |  |
| Примесные ионы                    |                    |                   |  |  |  |

### РАСПОЛОЖЕНИЕ, ИСПОЛНЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА

Анализатор (контрольный блок) [ ] в опасной зоне категории \_\_\_\_\_ [ ] в безопасной зоне

[ ] снаружи в обогреваемом шкафу [ ] в помещении

при температуре окр. воздуха от \_\_\_\_\_ [°С] до \_\_\_\_\_ [°С]

Эл. питание (предпочтительное) [ ] ~ 220В/50 Гц [ ] 24 В пост. Тока [ ] ~380 В/50 Гц

Тип взрывозащиты (предпочтительный) [ ] Exi [ ] Exd [ ] Exp

Выходные сигналы [ ] 4-20 мА изолир. [ ] RS-485 [ ] Modbus [ ] Ethernet

Алармы [ ] по пороговому значению 1 \_\_\_\_\_ [ ] [ ] по пороговому значению 2 \_\_\_\_\_ [ ]

[ ] состояние системы [ ] другое \_\_\_\_\_

Имеющееся обеспечение [ ] воздух КИП с давлением \_\_\_\_\_ [атм.] [ ] вода \_\_\_\_\_ [°С] с давлением \_\_\_\_\_ [атм.]

Дата заполнения \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . 201\_ г.