**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИСТЕМЫ АХК**

Лист заполнил:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название станции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Проект\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ККS** | **Назначение пробы** | **Т (оС)** | **Р (МПа)** | **Измеряемый параметр пробы** | **Диапазон измерений параметра пробы** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |

Возможные варианты измеряемых параметров пробы и соответствующих анализаторов:

|  |  |
| --- | --- |
| * **κ** – кондуктометр
* **κН**– кондуктометр с Н-фильтром
* **sal** – солемер (анализатор солесодержания)
* **рН** – рН-метр
* **ОВП** – ОВП-метр
* **Na** – натриймер
* **O2**– кислородомер
* **Н2** – водородомер
* **PO4** – анализатор фосфатов

(до 6 каналов) | * **dH** – анализатор общей жесткости
* **С** – концентратомер
* **ТОС** – анализатор общего органического углерода
* **АПК** – анализатор примесей
* **SiO2** – анализатор окиси кремния (до 6 каналов)
* **Fe** – анализатор железа (до 3 каналов)
* **М** – мутномер (до 3 каналов)
* **Cl** – хлоридомер (анализатор хлорид-ионов)
* **N2H4** – анализатор гидразина
 |