**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 |