

**ЗАО “Айкакан атомай**и**н электракаян”**

(“Армянская атомная электростанция”)

*Республика Армения, Армавирский марз, 0910, г. Мецамор*

**“Haykakan atomayin electrakayan” CJSC**

(“Armenian nuclear power plant” CJSC)

*0910, Metsamor, Armavir Region,*

*Republic of Armenia,*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TO/Кому:** | руководителю программы ОЭ ВАО АЭС-МЦ  КезинУ С.Н. | **FROM/От:** | И.о. ГИ ЗАО "ААЭК"  ГРИГОРянА А.Р. | |
|  |  |  |  | |
| **E-mail:** | Kezin@wanomc.ru | **Fax/Факс:** | 374 10 28 06 69 | |
|  |  |  |  | |
| **CC/Копия:** |  | **E-mail:** | anpp@anpp.am | |
|  |  |  |  | |
| **E-mail:** |  | **Pages/Листов:** | 1 | |
|  |  |  |  | |
| **Date/Дата:** |  | **Message/Послание No** | |  |
|  |  |  | | |
| **Subject/Тема:** | Инф. запрос по измерению уровня | | | |

Уважаемый Сергей Николаевич!

Армянская АЭС испытывает трудности с измерением уровня жидкостей в "грязных" баках (баке трапных вод, баках "грязного" конденсата).

В настоящее время на станции применяется пьезометрический метод измерения уровня жидкости (согласно проекту). Используемый при этом щитовой блок питания воздухом (БПВЩ) морально и физически устарел. Запасные части к нему отсутствуют и, по нашим данным, не производятся.

С целью изучения имеющегося опыта эксплуатации и разрешения проблемы, обращаемся с просьбой направить информационный запрос на АЭС Московского центра ВАО АЭС и поделиться информацией по следующим вопросам:

1. Какие методы и оборудование (марка, производитель) используются на Ваших станциях для измерения уровня в баках (сосудах) с радиоактивными жидкостями?

2. Если на Ваших станциях используется метод и оборудование, аналогичные применяемым на Армянской АЭС, то как в таком случае решается проблема с запасными частями к блоку БПВЩ?

Заранее выражаем благодарность за предоставление информации по нашему запросу.

И.о. Главного инженера Григорян А.Р.