|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\tarykin\Desktop\LOGO-Full Wording-P301.jpg+ | **Московский центр** **Всемирная Ассоциация Организаций, эксплуатирующих Атомные Электростанции****ВАО АЭС – МЦ**Россия, 109507, Москва, Ферганская ул., 25Тел. +7 495 376 15 87Факс: +7 495 376 08 97info@wanomc.ru |

**ЗАПРОС**

**на получение технической и организационной информации**

**по линии ВАО АЭС**

|  |
| --- |
| 1. АЭС/Организация: ЗАО "АЙКАКАН АТОМАЙИН ЭЛЕКТРАКАЯН" (ЗАО "ААЭК") ЗАО “Армянская атомная электростанция”
 |
| 1. Тема информационного запроса: Система циркуляционного водоснабжения
 |
| 1. Цель информационного запроса: Улучшение работы системы циркуляционного водоснабжения
 |
| 1. Описание проблемы: При внедрении системы шариковой очистки теплообменных трубок конденсаторов на Армянской АЭС существует риск неэффективной работы системы в связи с отсутствием насосов для перекачки охлаждающей воды через конденсаторы.
 |
| 1. Конкретные вопросы:
2. Имеются ли на ваших станциях энергоблоки с реакторными установками типа ВВЭР, у которых давление охлаждающей воды на входе в конденсатор турбины составляет 0,6 - 0,7 кгс/см2 (например, как на Армянской АЭС – это гидростатическое давление воды создается за счет разности геодезических отметок подводящего и отводящего каналов)?

В случае положительного ответа на вопрос 1, просьба ответить на дополнительные вопросы:1. Чему равна толщина стенки и наружный диаметр теплообменных трубок охлаждающей воды в конденсаторе?
2. Применяется ли на этих энергоблоках система шариковой очистки (СШО) теплообменных трубок конденсатора?
3. Просьба предоставить накопленный опыт эксплуатации СШО.
 |
| 1. Предложения по организациям, в которые адресован настоящий запрос:

АЭС ВАО АЭС с реакторами типа ВВЭР (PWR) |
| 1. Подразделение – инициатор запроса: Технический отдел планирования эксплуатации (ТОПЭ)
 |
| 1. Контактные реквизиты инициатора запроса: Ведущий инженер

 Пирадян Микаел Георгиевич, тел: +37493 92 77 66 Email: pirmik@mail.ru |
| 1. Дата запроса: 05.01.2022
 |

Представитель ВАО АЭС-МЦ на ААЭС Кенджецян С.Р.