Приложение 15

|  |  |
| --- | --- |
| 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., 25  Тел. +7 495 376 15 87  Факс: +7 495 376 08 97  [info@wanomc.ru](mailto:info@wanomc.ru) |

**З А П Р О С**

**на получение технической и организационной информации**

**по линии ВАО АЭС**

|  |
| --- |
| 1. АЭС/Организация: АЭС КОЗЛОДУЙ |
| 1. Тема информационного запроса:   Опыт эксплуатации при расхолаживании реакторной установки с ВВЭР-1000 |
| 1. Цель информационного запроса:   Расхолаживание компенсатора объема I-го контура при работающих три (два) ГЦН и при условии отключенной YD40D01. |
| 1. Описание проблемы:   Схема, применяемая у нас до сих пор следующая: отключение YD20,30D01 в процессе расхолаживания и последующее отключение YD10,40D01 непосредственно перед вводом системы планового расхолаживания TQ2. В целях прослеживания явления Hide out return и на основании анализов инженерной химии, которых у нас есть до сих пор, рекомендуется проводить расхолаживание с ГЦН в различной комбинации. |
| 1. Конкретные вопросы:   Есть ли у вас опыт расхолаживания компенсатора объема I-го контура при отключенной YD40D01 и/или еще одного ГЦН? |
| 1. Предложения по организациям, в которые адресован настоящий запрос:   АЭС с реакторами ВВЭР-1000, только к Московскому центру ВАО AЭС. |
| 1. Подразделение – инициатор запроса: АЭС Козлодуй, направление „Эксплуатация”. |
| 1. Контактные реквизиты инициатора запроса: |
| 1. Дата запроса: |