|  |  |
| --- | --- |
| 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 (Подразделение) – инициатор запроса:**  АЭС Тяньвань (эксплуатационный отдел) через Представителя ВАО АЭС МЦ на АЭС Тяньвань |
| **2.Тема информационного запроса**:  Периодическое испытание БРУ-К(действующие редукционные установки для сброса в конденсатор). |
| 1. **Цель информационного запроса**:   Ознакомление с критериями проведения испытания БРУ-К. |
| 1. **Конкретные вопросы**:   Согласно инструкции по эксплуатации системы байпаса турбины требуется проведение испытания БРУ-К при каждом ППР. Испытание организуется таким образом, РУ должна быть в одном режиме из «холодный останов», «останов для ремонта» или «останов для перегрузки топлива», система маслоснабжения БРУ-К введена в эксплуатацию, нет обслуживаний на БРУ-К. После получения разрешения от начальника БЩУ на испытание БРУ-К, выключена функциональная программа и проверить что, все БРУ-К находятся в ручном режиме. Открывается оператором БЩУ первая группа БРУ-К, после открытия первой группы БРУ-К до 100% проверить что, время открытия группы БРУ-К до 100% не более 5 секунд, если время открытия группы БРУ-К больше 5 секунд, значит, испытание не удалось. Наш вопрос так:   1. Производится ли на вашей станции проверка время открытия группы БРУ-К до 100% при ППР? 2. Если да, какое требование к времени открытия группы БРУ-К до 100%? |
| 1. **Организации, в которые адресован настоящий запрос**:   АЭС с реакторами ВВЭР-1000 |
| 1. **Контактные реквизиты инициатора запроса** (ФИО, телефон, e-mail):   Гао Хайян, +86-518-82205808, gao@wanomc.ru |
| 1. **Дата запроса**:   22.04.2020 |

Представитель ВАО АЭС-МЦ на площадке АЭС Тяньвань

Гао Хайян