|  |  |
| --- | --- |
| 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: Белорусская АЭС |
| 1. Тема информационного запроса: эксплуатация турбогенераторов Т3В-1200-2АУ3 |
| 1. Цель информационного запроса:   Повышение безопасности и надежности оборудования |
| 1. Описание проблемы:   При эксплуатации турбогенератора достигнуто предупредительное значение двойной амплитуды виброперемещения на колодках крепления шин, выводных концах шин, концах шин со стороны стержней. |
| 1. Конкретные вопросы: 2. Какие были похожие случаи, в первую очередь на референтных блоках? 3. Имелись ли отказы оборудования из-за недостатков крепления шин статора турбогенератора. 4. Какие мероприятия были разработаны для устранения вибрации шин? 5. С какой длительностью эксплуатировались турбогенераторы при достижении предупредительных значений? 6. С какой длительностью эксплуатировались турбогенераторы при достижении аварийных значений? 7. Какими наиболее действенными манипуляциями удавалось снизить вибрацию шин? 8. Согласовывал ли завод-изготовитель изменение величины предупредительных уставок во время эксплуатации генераторов? 9. Согласовывал ли завод-изготовитель изменение величины аварийных уставок во время эксплуатации генераторов? |
| 1. Предложения по организациям, в которые адресован настоящий запрос:   Станции ВАО АЭС МЦ |
| 1. Подразделение – инициатор запроса: Отдел учета опыта эксплуатации |
| 1. Контактные реквизиты инициатора запроса:   Должность: ведущий инженер ОУОЭ  ФИО: Горохов Е.В.  Раб. тел.: (1591) 45251  e-mail: раб.: gorohov.ev@belaes.by |
| 1. Дата запроса: 04 января 2022 |