|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

**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 ОУОЭФИО: Горохов Е.В.Раб. тел.: (1591) 45251 e-mail: раб.: gorohov.ev@belaes.by |
| 1. Дата запроса: 04 января 2022
 |