|  |  |
| --- | --- |
| 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 управляемых шунтирующих реакторов тип РТУ-1800000/330-У1 производства ЧАО «Запорожтрансформатор» (ЗТР) |
| 1. Цель информационного запроса:   Повышение безопасности и надежности оборудования |
| 1. Описание проблемы:   Выход из стоя во время эксплуатации управляемого шунтирующего реактора типа РТУ-1800000/330-У1 производства ЧАО «Запорожтрансформатор» (ЗТР) |
| 1. Конкретные вопросы: 2. Какие были похожие случаи, в первую очередь на референтных блоках? 3. Имелись ли отказы или выходы из строя управляемых шунтирующих реакторов, в том числе типа РТУ-1800000/330-У1? 4. По каким причинам имелись отказы или выходы из строя управляемых шунтирующих реакторов, в том числе типа РТУ-1800000/330-У1? 5. В каких условиях и с какой продолжительности выполнялись ремонтные работы после отказов или выхода из строя управляемых шунтирующих реакторов, в том числе типа РТУ-1800000/330-У1? 6. С какой длительностью эксплуатировались управляемые шунтирующие реакторы, в том числе типа РТУ-1800000/330-У1? 7. Какие выполнялись доработки и модификации для повышения надежности работы управляемых шунтирующих реакторов, в том числе типа РТУ-1800000/330-У1? |
| 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: 12 января 2022 |