|  |  |
| --- | --- |
| 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: АЭС Козлодуй
 |
| 1. Тема информационного запроса: Клапаны типа Т26292-100
 |
| 1. Цель информационного запроса: АЭС Козлодуй хотела бы получить информацию от других АЭС по отношению их опыта работы с клапанами с электромагнитным приводом, типа: Т26292-100
 |
| 1. Описание проблемы: На АЭС „Козлодуй” существующие обратные клапаны пароотборов турбины управляются гидроприводами, питание которых осуществляется основным конденсатом, при работающем насосе основного конденсата. В целях дополнительного обеспечения принудительного закрытия обратных клапанов используется электромагнитный привод (типа Т26292-100).
 |
| 1. Конкретные вопросы:
2. Зарегистрированы ли отказы такого типа клапанов – если да, то какие и как отстранены?
3. Заменяли ли их клапанами другого типа – если да, то какими и привело ли это к более надежной работе?
4. Какие компании обеспечивают резервные части для клапанов типа: Т26292-100?
 |
| 1. Предложения по организациям, в которые адресован настоящий запрос:

Станции Московского центра ВАО АЭС |
| 1. Подразделение – инициатор запроса: АЕЦ Козлодуй
 |
| 1. Контактные реквизиты инициатора запроса: Веселин Николов, Контактно лице ВАО AЭС; **[VNikolov@npp.bg]** **[pakidanski@wanomc.ru]**
 |
| 1. Дата запроса: 09.01.2019
 |

Ответственное лицо Ф.И.О.

Исполнитель

ФИО

Телефон