Приложение 15

|  |  |
| --- | --- |
| 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: рельсовый путь полярного крана для ВВЭР - 1000
 |
| 1. Цель информационного запроса: геодезические измерения подкранового рельсового пути.
 |
| 1. Описание проблемы: На 5 блоке АЭС „Козлодуй” выполнено обобщение результатов геодезических измерений подкранового рельсового пути и сравнены измеренные геометрические параметры с их допустимыми значениями по проекту. Могут ли другие станции с ВВЭР – 1000 поделиться опытом и дать цифровые значения и допуски при монтаже и эксплуатации подкранового рельсового пути полярных кранов 320/160+2x60/3x10т. с радиусом 21.50 метров или подобных, и ширину головки рельса 140мм.
 |
| 1. Конкретные вопросы:
2. Отклонения от проектного радиуса рельсового пути;
3. Отклонения от проектного диаметра рельсового пути;
4. Относительные перемещения между двумя последовательными измерениями;
5. Разница в отметках (уровнях) головок противоположных по диаметру крановых рельсов;
6. Сдвиг торцов соединяемых рельсов (радиальный, осевой и вертикальный).
 |
| 1. Предложения по организациям, в которые адресован настоящий запрос: АЭС с ВВЭР-1000 Московского Центра ВАО АЭС.
 |
| 1. Подразделение – инициатор запроса: цех ГТС и СК (гидротехнические сооружения и строительные конструкции)
 |
| 1. Контактные реквизиты инициатора запроса:

Веселин Николов – Руководитель сектора „Эксплуатационный опыт и показатели самооценки” |
| 1. Дата запроса:

02.11.2018г. |