|  |  |
| --- | --- |
| 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: АЭС Козлодуй |
| 1. Тема информационного запроса: Датчики измерения уровня |
| 1. Цель информационного запроса: АЭС Козлодуй хотела бы получить информацию от других АЭС по отношению их опыта касательно видов датчиков уровня в силосах для гашеной извести () |
| 1. Описание проблемы: На АЭС „Козлодуй” существует проблема с точностью (правильностью) измерения уровня гашеной извести–Ca(OH)2 (гидроксида кальция) в силосах для ее хранения. |
| 1. Конкретные вопросы: 2. Какие датчики, модели и производители, используют другие станции для измерения уровня в местах хранения гидроксида кальция Ca(OH)2 ? 3. Какова надежность при применении этих датчиков? Какого типа основные отказы и какова их частота, если такие были? |
| 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](mailto:VNikolov@npp.bg)]** **[pakidanski@wanomc.ru]** |
| 1. Дата запроса: 09.01.2019 |

Ответственное лицо Ф.И.О.

Исполнитель

ФИО

Телефон