|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\tarykin\Desktop\LOGO-Full Wording-P301.jpg | **World Association of Nuclear Operators**  **Moscow Centre**  **WANO – MC**  25 Ferganskaya, Moscow, 109507, Russia  Phone. +7 495 376 15 87  Fax: +7 495 376 08 97  [info@wanomc.ru](mailto:info@wanomc.ru) |

**REQUEST**

**to provide technical and organizational information via WANO.**

**Dear colleagues,**

**Kalinin NPP is asking to share your plant experience in using the portable devices for purging the control instrumentation pulse lines.**

**Detailed questions:**

1. Does your NPP use portable devices for purging the control instrumentation pulse lines? If so, which ones?

2. Does your NPP use special portable containers for purging instrumentation pulse lines? If so, which ones?

3. Does your NPP have a special procedure that determines the order for performing work on purging pulse lines using portable devices (containers)?

4. How does your NPP provide protection against damage to existing (or newly installed) pulse lines?

**Russian:**

**З А П Р О С**

**на получение технической и организационной информации**

**по линии ВАО АЭС**

**Уважаемые коллеги,**

**Калининская АЭС просит поделиться опытом применения переносных устройств для продувки импульсных линий КИПиА при возникновении нештатных ситуаций.**

**Конкретные вопросы :**

|  |
| --- |
| **АЭС/Организация:** Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» (Калининская АЭС) |
| 1. **Тема информационного запроса:** Импульсные линии КИПиА |
| 1. **Цель информационного запроса:** Обмен опытом с целью повышения безопасной эксплуатации оборудования КИПиА |
| 1. **Описание проблемы:** Возможность применения переносных устройств для продувки импульсных линий КИПиА при возникновении нештатных ситуаций. |
| 1. **Конкретные вопросы:**   **Будем признательны, если ответ будет содержать информацию:**   1. Применяются ли на вашей АЭС переносные устройства для продувки импульсных линий КИПиА? Если да, то какие? 2. Используются ли на вашей АЭС специальные переносные емкости для продувки импульсных линий КИПиА? Если да, то какие? 3. Существует ли на на вашей АЭС специальная процедура, определяющая порядок выполнения работ по продувке импульсных линий с использованием переносных устройств (емкостей)? 4. Каким образом на вашей АЭС обеспечивается защита от повреждений существующих (или вновь монтируемых) импульсных линий? |
| 1. **Предложения по организациям, в которые адресован настоящий запрос:** АЭС МЦ |

**Bushehr NPP Answers and Recommendations in this regard:**

**Ответы и рекомендации АЭС Бушер в этой связи:**

**1—**

**2—**

**3—**

**4—**

**\*\*- Specific responses and comments:**

--

--

--