**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»**

**«Плавучая атомная теплоэлектростанция»**

**Ведущий инженер отдела метрологии**

**Требования:**

* Высшее образование по направлению подготовки «Метрология и стандартизация» или высшее (техническое) образование и дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка) «Специалист по метрологии».
* не менее трех лет инженером по метрологии I категории, в области атомной энергетики, метрологического обеспечения эксплуатации атомных станций, измерений, приборостроения не менее 5 лет.
* Владение компьютерной техникой и необходимыми для выполнения должностных обязанностей программами.

**Дополнительные требования:**

* Высокий уровень мотивации и ответственности.
* Высокая работоспособность, стрессоустойчивость.
* Готовность к выездам в командировки в случае служебной необходимости.
* Коммуникабельность, ответственность, инициативность, пунктуальность, требовательность, обучаемость, психологическая подготовленность к нештатным и критическим ситуациям.

**Обязанности:**

* Проведение анализа состояния метрологического обеспечения Филиала и разработка организационно-технических мероприятий по его совершенствованию;
* внедрение в Филиале современных методов и средств измерений, испытаний и контроля;
* участие в расследовании нарушений технологических режимов, на энергоблоках, связанных с состоянием средств измерений, в том числе измерительных систем, методик (методов) измерений, их метрологического обеспечения;
* Участие в оценке состояния измерений в измерительных (испытательных) подразделениях Филиала и в разработке организационно-технических мероприятий по совершенствованию измерений и метрологическому обеспечению Филиала;
* Оказание содействия метрологической службе центрального аппарата Концерна, метрологической службе Госкорпорации «Росатом» при осуществлении проверок состояния измерений, правильности применения средств измерений и методик (методов) измерений, стандартных образцов, соблюдения метрологических правил и норм, а также уполномоченным органам исполнительной власти при осуществлении ими Федерального государственного метрологического надзора в области обеспечения единства измерений;
* Контроль сбора и проведение анализа получаемых от подразделений метрологической службы Филиала сведений о средствах измерений, методиках (методах) измерений, стандартных образцах, эталонах единиц величин, индикаторах, испытательного оборудования, аттестованных объектов;
* Контроль соблюдения порядка предоставления подразделениями метрологической службы Филиала сведений о средствах измерений, методиках (методах) измерений, стандартных образцах, эталонах единиц величин, индикаторах, испытательного оборудования, аттестованных объектов;
* Контроль соблюдения порядка предоставления подразделениями метрологической службы Филиала средств измерений в поверку (калибровку);
* Составление графиков поверки (калибровки) средств измерений по видам измерений;
* Участие в проведении поверки (калибровки) средств измерений, включая измерительные каналы информационных, мониторинговых, измерительных систем, в том числе из состава автоматизированных систем управления технологическим процессом, систем диагностики и контроля по закреплённым видам измерений;
* Организация проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений, в том числе измерительных систем, аттестации испытательного оборудования, разработки и аттестации методик (методов) измерений, аттестации и калибровки аттестованных объектов, в том числе контроль выполнения графиков поверки и калибровки, планирование работ, сопровождение договоров и/или взаимодействие с подразделениями Филиала, ведущими такие договора;
* Участие в формировании заявок на приобретение эталонов, средств измерений, испытательного, вспомогательного и другого оборудования;
* Контроль соблюдения порядка предоставления на метрологическую экспертизу документации, разрабатываемой подразделениями метрологической службы Филиала собственными силами, а также (после проведения метрологической экспертизы разработчиком) документации, разрабатываемой для подразделений метрологической службы Филиала сторонними организациями, связанной с получением или использованием измерительной информации, в том числе устанавливающей требования (или документации, которая такие требования должна содержать) к измерениям, испытаниям, контролю, метрологическому обеспечению, их средствам и методам;
* Участие в проведении метрологического надзора за состоянием и применением средств измерений, методик (методов) измерений, стандартных образцов, испытательного оборудования, других объектов метрологического обеспечения (по ГОСТ Р 8.565-2014 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения»), соблюдением метрологических правил и норм в подразделениях метрологической службы Филиала.

**Условия:**

* Оформление по ТК РФ;
* Полная занятость, 5/2
* Отсутствие медицинских противопоказаний для работы в районах Крайнего Севера, по факторам ионизирующее излучение, работы на высоте, в ограниченных и замкнутых пространствах;
* Отпуск: 28 к. дн. –ежегодный оплачиваемы, 24 к. дн. – за работу в РКС,
* ДМС, корпоративно-социальная программа, профсоюз;

рабочее место: г. Певек, Чукотский АО.

**Контактная информация ответственного специалиста**:

Рослякова Ольга Леонидовна,

тел. +7 (42737) 4-36-54,

E-mail: roslyakova-ol@rosenergoatom.ru