

Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Курская атомная станция» (Курская АЭС)**

адрес: г. Курчатов, Курская обл., 307250  
тел. (47131)5-35-65 факс: (47131)4-18-19, 5-43-29  
сайт: <http://www.kunpp.rosenergoatom.ru>  
e-mail: [kuaes@kunpp.ru](mailto:kuaes@kunpp.ru)  
ОКОПО 57466221, ОГРН 5087746119951  
ИНН/КПП 7721632827/ 463443001

Директору  
ООО «Микронинтер Сибирь»  
А.С. Курочкину  
г. Кемерово  
Факс: +7(3842)75-77-11  
E-mail: [m-office@microninter-sibir.ru](mailto:m-office@microninter-sibir.ru)

25.04.2018 № 9/Ф06-1/1/55358  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О работе ФОДЖ

Уважаемый Алексей Сергеевич!

На Ваш запрос б/н от 16 апреля 2018 г. можем пояснить, что технология «Сверхглубокой очистки диэлектрических жидкостей», разработанная Вашим предприятием и созданное на ее основе оборудование типа ФОДЖ КФ2-01 показали свою высокую эффективность и значительное превосходство над базовым маслоочистительным оборудованием, установленном на станции.

Эксплуатация комплексов осуществляется в круглосуточном режиме. За время эксплуатации комплекса ФОДЖ наши специалисты отметили следующие преимущества:

- непрерывная работа комплекса ФОДЖ позволяет поддерживать требуемый класс промышленной чистоты эксплуатационного турбинного масла в системе регулирования и системе смазки, (8-9 класс промышленной чистоты в главных маслобаках турбин 3-го энергоблока);

- работа комплекса полностью автоматизирована, не требуется постоянного присутствия оператора, функции надзора за работой установки выполняет оперативный персонал;

- небольшие габаритные размеры (два модуля) обеспечивает мобильность и компактное размещение комплекса в машинном зале энергоблока № 3;

- очистка масла с использованием комплексов ФОДЖ позволяет удалять шламы и загрязнения с внутренних поверхностей оборудования без остановки ТГ;

- комплекс значительно повышает надежность работы современных регуляторов частоты вращения ТГ;

В соответствии с вышеизложенным, подтверждаем высокую эффективность работы комплекса по сверхглубокой очистке турбинного масла на работающем ТГ.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество в области модернизации действующих комплексов ФОДЖ КФ2-01 и поставке дополнительных единиц для нужд 1,2,4 энергоблоков Курской АЭС.

С уважением,  
Главный инженер



А.В. Увакин