

Уважаемый Кубейсин Нурлыбаевич!

Прошло 6 месяцев с момента принятия на ОАО «Балтийский завод» системы радиационного контроля «Феникс» для атомного ледокола «50 лет Победы».
Кратко напомню основные даты работы ледокола в этот период.

Система РК «Феникс» принята в эксплуатацию закрытием швартовного удостоверения УШ-611 и протоколом Госкомиссии №5 «О готовности системы радиационного контроля «Феникс» с системой газоаэрозольного контроля с единым побудителем расхода воздуха и сигнализацией положения дверей и крышек к физпуску Р-1 и Р-2» от 01.11.2006г.

Ходовые испытания а/л «50 лет Победы» проводились в период 31 января – 12 февраля 2007 года.

Подписание приемочного акта Государственной комиссией и передача ледокола Мурманскому морскому пароходству состоялось 23 марта 2007г. 2 апреля ледокол отошел от достроечного причала Балтийского завода, чтобы через 10 суток прибыть в порт приписки Мурманск. Ровно в 14.00 11 апреля 2007г. ледокол торжественно встретили у причала №1 РТП «Атомфлот».

В общей сложности ледокол прошел своим ходом 4456 морских миль.

За все это время система радиационного контроля «Феникс» постоянно работала в штатном режиме без отказов, приводящих к потере контроля за радиационной обстановкой.

Справедливости ради надо сказать и о выявленных в ходе работы системы неисправностях, замечаниях, которые, впрочем, не являлись ключевыми, и в целом, не влияли на общую работоспособность СРК.

Большинство замечаний устранено представителями НПП «Доза» и личным составом службы РБ ледокола, внесены корректировки в программное обеспечение аппаратуры нижнего и верхнего уровней.

СРК «Феникс» как система нового поколения для ледоколов, вызвала живой интерес коллег с других атомных судов. Особое внимание было обращено на удобство представления информации, на блоки и устройства детектирования, на переносные приборы и индивидуальные дозиметры производства НПП «Доза».

Надеемся на дальнейшее творческое сотрудничество с Вашим коллективом. Будем рады делиться опытом эксплуатации и новыми идеями в деле совершенствования системы радиационного контроля «Феникс».



С уважением,

С. Антонов,
начальник службы РБ
а/л «50 лет Победы»