

РАДИОХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ SRG-10 И SRG-50.

Контакты:

Киреев Валерий Федорович

тел. 8(81369) 6-05-51

e-mail: kirja@niti.ru

Радиохимическая лаборатория SRG-10 предназначена (в части контроля радиационных параметров) для выполнения оперативного анализа проб технологических сред первого контура, водных сред вспомогательных систем реакторной установки, а также технологических сред установок спецводоочистки.

Радиохимическая лаборатория SRG-50 предназначена (в части контроля радиационных параметров) для анализа проб технологических сред первого контура, водных сред вспомогательных систем реакторной установки, проб водных сбросов и газоаэрозольных выбросов, а также грунтовых вод.

Комплекс технических средств для подготовки проб и измерения их радиоактивности лабораторий SRG-10 и SRG-50 подбирается с учетом "Регламента радиационного контроля" который представляет Эксплуатирующая организация и с учетом особенностей конкретного проекта АСРК АЭС.

НИТИ осуществляет комплексную поставку приборов, оборудования и проведение пусконаладочных работ на комплексе лабораторий SRG-10 и SRG-50.

Специалисты НИТИ участвовали в проектировании и создании комплекса лабораторий SRG-10 и SRG-50 Тяньваньской АЭС в КНР, на Ленинградской и Балтийской АС.