

Approved:

S. Fatourechian,
NRPD Deputy Director General for Planning and System Development

Approved:

A. Ivanchenko,
Deputy Director General of JSC Atomtechenergo, ATE NYTC Director

График подготовки обслуживающего персонала АЭС "Бушер" (Исламская республика Иран) по эксплуатации систем контроля корпуса и ВКУ реактора изнутри СК27, системы контроля кольцевых швов трубопроводов СК30 и системы контроля теплообменных труб, перемычек и сварных швов коллекторов парогенераторов 38-СК016М

Дата	Фамилия, Имя обучающийся	Назначение и технические характеристики системы контроля 38-СК016М, Устройство манипулятора 38-СК016М, Техническое обслуживание оборудования систем контроля при эксплуатации и хранении.	Состав аппаратуры управления манипулятором в ручном и автоматическом режимах. Состав, построение и работа аппаратуры сбора и обработки данных ВТК и программное обеспечение аппаратуры ВТК (теоретическая часть).	Анализ данных ВТК (Сигнал 38-СК016М).	Назначение и технические характеристики систем контроля СК27, СК36	Устройство манипуляторов СК27, СК36	Техническое обслуживание оборудования систем контроля при эксплуатации и хранении.	Состав аппаратуры управления манипуляторами СК27 и СК36, их функциональное построение.	Алгоритм и построение программного обеспечения аппаратуры управления систем СК27 и СК36, состав и описание работы.	Работа аппаратуры управления манипулятором в ручном и автоматическом режимах.	Состав, построение и работа аппаратуры сбора и обработки данных УК и программного обеспечения аппаратуры систем контроля СК27, СК36 и 38-СК016М	Анализ данных УК (сигналы от СК27, СК36 и 38-СК016М)	Нормативные документы РФ по УК контролю. Методика проведения ультразвукового контроля системами СК27, СК36 и 38-СК016М.	Проверка работоспособности пьезоэлектрических преобразователей, настройка чувствительности аппаратуры сбора и обработки данных УК систем СК27, СК36 и 38-СК016М. Особенности контроля различного оборудования.	Нормативные документы РФ по ультразвуковому контролю. Методика проведения телевизионного контроля системами СК27, 38-СК016М.	Состав, построение и работа телевизионной аппаратуры аппаратуры.	Контроль герметичности	
18.01.2016 - 22.01.2016	1-Гази Фаезл, 2-Каземи Рева, 3-Башарех Салех, 4-Горбани Хамидреза	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.	Карасев Н.И.
25.01.2016 - 29.01.2016	1-Гази Фаезл, 2-Каземи Рева, 3-Башарех Салех, 4-Горбани Хамидреза																	
01.02.2016 - 03.02.2016	1-Гази Фаезл, 2-Каземи Рева, 3-Норузи Саид, 4-Зареми Вахид																	
04.02.2016 - 05.02.2016	1-Гази Фаезл, 2-Каземи Рева, 3-Норузи Саид, 4-Зареми Вахид																	
06.02.2016 - 12.02.2016	1-Гази Фаезл, 2-Каземи Рева, 3-Норузи Саид, 4-Зареми Вахид																	
15.02.2016 - 19.02.2016	1-Гази Фаезл, 2-Каземи Рева, 3-Норузи Саид, 4-Зареми Вахид																	
22.02.2016 - 26.02.2016	1-Гази Фаезл, 2-Каземи Рева, 3-Норузи Саид, 4-Зареми Вахид																	
29.02.2016 - 11.03.2016	1-Гази Фаезл, 2-Каземи Рева, 3-Норузи Саид, 4-Зареми Вахид, 5-Хадже Ноушад, 6-Шабани Шири Аллахада																	

Head of BNPP-1 Training and Human Resource Center

S. Talebianzadeh

Technical Manager for Addendum 58 activities

V. Prudskikh

Наушев В.Д.