

Афанасьев Олег Александрович	Опишите приборы, контролирующие уровень деминерализованной воды в баке реактора ИРТ-Т; - расход деминерализованной воды в первом контуре охлаждения активной зоны реактора ИРТ-Т
Гончаров Никита Андреевич	Опишите приборы, контролирующие давление деминерализованной воды в напорном трубопроводе первого контура охлаждения активной зоны реактора ИРТ-Т; - расход деминерализованной воды насоса аварийного охлаждения (НАО) активной зоны реактора ИРТ-Т;
Зубков Илья Константинович	Опишите приборы, контролирующие перепад давления на активной зоне реактора ИРТ-Т; температуру деминерализованной воды в баке реактора ИРТ-Т; температуру деминерализованной воды на входе в активную зону реактора ИРТ-Т; температуру деминерализованной воды на выходе из активной зоны реактора
Капушак Алексей Владимирович	Опишите приборы, контролирующие перепад температуры деминерализованной воды на входе и выходе из активной зоны реактора ИРТ-
Качанов Кирилл Денисович	Опишите приборы, контролирующие давление деминерализованной воды в напорном трубопроводе насоса аварийного охлаждения (НАО) активной зоны реактора ИРТ-Т;
Коновалова Анастасия Николаевна	Опишите приборы, контролирующие расход деминерализованной воды в первом контуре охлаждения бетона биологической защит; давление в первом контуре охлаждения бетона биологической защиты; температуру деминерализованной воды до теплообменника контура охлаждения бетона биологической защиты;
Левшин Андрей Евгеньевич	Система радиационного и дозиметрического контроля, включая: - прибор контроля активности газов в воздухе, выбрасываемом в атмосферу;

	- приборы контроля активности газов в воздухе, удаляемом из надреакторного пространства, контроль бэта и альфа
Маслов Владислав Сергеевич	Измерение мощности ИРТ-Т
Никитина Варвара Тарасовна	Опишите подвеску ПИК-55, диапазон применения, компенсация гамма
Сельков Данил Алексеевич	Опишите подвеску ПИК-56 с токовой ионизационной камерой типа КНК-53; диапазон применения, компенсация гамма
Семенов Дмитрий Юрьевич	Опишите принципы и схемы сервоусилителей на ИРТ-Т
Смирнов Лев Юрьевич	Измерение мощности дозы гамма излучения
Смирнов Николай Павлович	Опишите: сигнализатор предельных сопротивлений СПРС2И-04В; термометры сопротивления с унифицированным выходом ТСПУ-2222; чувствительный элемент платиновый технический ЧЭПТ-2;
Тамазлыкарь Никита Валерьевич	Условия срабатывания уведомительной, предупредительной и аварийной сигнализации на ИРТ-Т
Трофимова Анна Андреевна	Определение запаса реактивности перед пуском ИРТ-Т
Усанкин Никита Сергеевич	Почему используются три разные схемы измерения температуры
Хохленков Максим Евгеньевич	Опишите требования по установке датчиков на ИРТ-Т для достоверных измерений
Юртанов Кирилл Леонидович	Опишите приборы для проведения дозиметрического и радиационного контроля на ИРТ-Т