

Разработка радиометров для исследования АЯ

(по согласованию с НИИАЯ)

	<u>Начало</u>	<u>Окончание</u>	<u>Стоимость</u>
Этап I. Разработка и изготовление действующих макетов радиометров на длину волны 3 см и 1 м; эксплуатационных документов на каждый радиометр. Антенны поставляются <i>могут быть переданы и получены (?) на избранных условиях заказчиком.</i>	I кв. 92	IV кв. 92	<u>90 т.р.</u>
			в том числе основная зарплата - 60 т.р.
			{ Комплектующие 30 т.р.
Этап 2. Разработка и изготовление действующего макета радиометра на длину волны 8 мм с эксплуатационными документами. Разработка программы и методики испытаний. Антенну поставляет заказчик.	I кв. 93	IV кв. 93	<u>75 т.р.</u>
			в том числе осн. зарпл. 60 т.р.
			{ комплектующие 15 т.р.
Этап 3. Испытания радиометров с антennами на стенде заказчика. Доработка радиометров по результатам испытаний.	I кв. 94	IV кв. 94	<u>60 т.р.</u> (осн. зарплата)
Этап 4. Выдача конструкторской документации, нормативно-технической и эксплуатационной документации заказчику. Обоснование применения радиометров в других областях техники.	I кв. 95	IV кв. 95	<u>60 т.р.</u> (основная зарплата)

И Т О Г О : 285 т.р.
В том числе: зарплата 240 т.р.
комплектующие 45 т.р.

* Стоимость работ указана в ценах Шкв. 1991 года.

При повышении цен стоимость работ должна пересматриваться в соответствии с индексом инфляции.

Бутакова 403047

Бутакова
18.11.91