

**Порядок формирования цены на нетиповые работы/услуги ЦКП
«Спектроскопия и оптика»**

Стоимость нестандартных услуг SNU (руб.), определяется по формуле

$$SNU = (\sum_i S1_i T1_i + Y * T2) * K + Z + P,$$

где: $S1 = \sum_i S1_i$ - себестоимость выполнения работ в течении одного часа на каждой i-ой используемой единице оборудования,

$T1_i$ - фактическое количество часов, которое потребовалось для работы i-ой используемой единице оборудования,

Y - почасовая заработная плата (включая социальные отчисления) специалистов, проводивших обработку полученных данных,

$T2$ - время работы специалистов, проводивших обработку полученных данных,

Z - накладные расходы организации (руб.),

P - прибыль (не более 15%),

K - коэффициент сложности выполнения работ, который не может быть меньше, чем 1 (в случае простейших исследований), и не может быть больше 10, и зависит от степени сложности получения результатов исследований (измерений, технологических работ).

Расчет себестоимости одного часа работы $S1_i$ на оборудовании ЦКП «Спектроскопия и оптика» определяется по следующей формуле:

$$S1_i = A + B + C + D + E,$$

где: A - амортизационные отчисления по оборудованию, участвующему в проведении испытания, измерения, исследования, руб. в час;

B - затраты на содержание и обслуживание i-ой используемой единицы оборудования, участвующего в проведении испытания, измерения, исследования, руб. в час;

C - затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

D - затраты на расходные материалы, руб. в час;

E - заработная плата оператора оборудования за один час работы, руб. в час.

Начальник планового отдела ИАиЭ СО РАН

И.Г. Шестакова

Руководитель ЦКП

В.П. Корольков