

Порядок расчёта стоимости типовых и нестандартных услуг ЦКП «Спектроскопия и оптика»

Стоимость 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 для **типовых услуг** может быть выбран в диапазоне от 1 до 3, и для **нестандартных услуг** в диапазоне от 3 до 10, в зависимости от степени сложности получения результатов исследований, измерений или технологических работ, а также срочности работы и загрузки оборудования.

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

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

где: A - амортизационные отчисления по i-ой используемой единицы оборудования, участвующей 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 при работе i-ой используемой единицы оборудования (руб. в час);

D - затраты на расходные материалы при работе i-ой используемой единицы оборудования (руб. в час);

E - заработная плата оператора i-ой используемой единицы оборудования за один час работы (руб. в час).

Начальник планового отдела ИАиЭ СО РАН

Л.Н. Ивашина

Руководитель ЦКП

В.П. Корольков