

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ НЕТИПОВЫХ УСЛУГ И РАБОТ,
ОКАЗЫВАЕМЫХ ЦЕНТРОМ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
«ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ» (ЦКП «ФХМИ»)
ВОЛГГТУ

Расчёт себестоимости одного часа работы на оборудовании ЦКП ФХМИ ВолгГТУ определяется по формуле:

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

где:

A -амортизационные отчисления по оборудованию, участвующему в проведении испытания, измерения, исследования, рублей/час;

B -затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, рублей/час;

C-затраты на оплату электроэнергии, рублей/час;

D-затраты на расходные материалы, рублей/час;

E-заработная плата оператора оборудования, рублей/час.

Стоимость нетиповых услуг и работ определяется количеством задействованного оборудования, временем работы установок, временем, затраченным на интерпретацию результатов исследований и иными затратами.

Стоимость разовых нетиповых услуги работ складывается из следующих составляющих:

1. Стоимость расходных материалов рассчитывается исходя из закупочных цен на момент покупки;
2. Стоимость, на амортизацию оборудования:

$$СТ_y = T_1 \times C_1 + T_2 \times C_2 + \dots + T_n \times C_n,$$

где

СТ_y—стоимость, вносимая на амортизацию, рублей,

T₁— время работы прибора, рублей,

C₁—себестоимость работы прибора, рублей/час,

T₁— время работы n-ого прибора, рублей,

C₁—себестоимость работы n-ого прибора, рублей/час.

3. Стоимость работы оператора на оборудовании рассчитывается исходя из заработной платы оператора, его квалификации, количества затраченных часов на выполнение нетиповых услуг и работ;
4. Стоимость транспортных услуг, в том числе курьерских;
5. Стоимость услуг и работ соисполнителей (при их наличии) исходя из протокола согласования цены на услуги соисполнителя;
6. Стоимость разработки методов и выполнения иных услуг и работ;
7. Расходы на общехозяйственные нужды;
8. Налоги в соответствии с законодательством РФ.